

كتاب

1000 سؤال

في

الهندسة المدنية والعمارة

الجزء الثاني

PAGE	QUESTION	NO
1	كيفية تنفيذ اللبشة المسلحة لاساسات المنزل مع شرح الخطوات بالتفصيل؟	1
2	لماذا قرر مالك العقار بغلاق فتحات الشبائيك و النوافذ التي كانت في السابق مفتوحة ()	2
3	هل يتم قبول سيارة الخرسانة التي لا تحتوي على مستند تسليم (delivery ticket)	3
4	كم يكون تحديد قطر السيخ المستخدم في تصنيع كراسي اللبشة (raft) وما هي المسافة بين الكراسي؟	4
5	ما هي الزراجين البلدى وفيما تستخدم وما هي قطر ها وهل يتم استخدامها اكثر من مرة؟	5
6	ما هي الشكل الصحيح في تحويل العمود الدائرى (circular column) الى عمود مستطيل (rec -column)	6
7	ما هي كثافة كلا من حديد التسليح (stell reinforced) الخرسانة العادية (plain concrete) (reinforced concrete)	7
8	ما هي فائدة طلى المنشآت المرتفعه (/ / / الهياكل) باللون الاحمر ووضع مصابيح اضاءة اعلاها؟	8
9	ماذا تفعل لو كنت مدير مشروع ولكن لايسمع الى كلامك او ارشاداتك اى من المهندسين او المراقبين او المساحين الموجودين في الموقع؟	9
10	ما هو سعر متر التشطيب (+ مصنعيه)	10
11	ما هو الفرق بين كلا من البردورات (curbs)	11
12	ما هو فكرة السيفون (traps) التي يتم استخدامه في المراحيض احواض المياه	12
13	ما هي طريقة توثيق مراكز الاعمدة في الطوابق () العليا	13
14	ما هي اهم النصائح والارشادات لتلافى طرق الغش في اختبار تعيين كثافة التربة في الموقع (sand cone test)	14
15	ما هو اقل سمك للبلاطات الخرسانية (ts) وكيف يمكن تحديدها؟	15
16	ما هي اقل نسبة لحديد التسليح داخل القطاع الخرساني في الاتجاه الرئيسي؟	16
17	لماذا لا يفضل حالياً تنفيذ شاحط الدرج () كبلطة مائلة بسمك معين ثم تركيب الدرجات اعلى منها؟	17
18	() كما هو موجود في جدول تسليح الاعمدة وماذا تشي	18
19	كيف يمكن تحويل العمود الدائرى الى مستطيل	19
20	ما المسار الحرج في تصميم الجدول الزمنى للمشروع (ادارة المشاريع) وما هي اسباب تسميته وما هي فائدته؟	20
21	ما هو معنى قوة الاختراق (punching force) منشآت الخرسانية؟	21
22	ما هو صدء الحديد (corrosion) وما هي اسبابه وما هي طرق علاجه؟	22
23	ما هي خزانات المياه (water tank) وما هي انواعها وما هي فوائدها وما هي اشتراطات الاستخدام؟	23
24	ما هي قيمة غرامة التأخير للمشرو وكيف يتم حساب غرامة التأخير؟	24
25	متى يتم عمل شبكتين حديد تسليح في القطاع الخرساني للبلاطات؟	25
26	ما هو اقل عرض للاعصاب (ribs) في حالة السقف الهوردي (hollow block slabs)	26
27	كيفية حصر كمية الخرسانة لـ (footing) من جداول الكميات و التسليح ()	27
28	ما هي طرق حصر الاعمال في المشروع مع ذكر امثله ان امكن ذلك؟	28
29	ما هي انتاجية () تكسير خوازيق () خلال يوم؟	29
30	اذا تفعل بعد صب القواعد والشدادات والاعمدة لاساسات عمارة سكنية طلب المالك تغيير حوائط (Basement walls) الى خرسانة بدلا من الطوب كما هو مصمم؟	30
31	ما هو سعر ايجار البوكلين (+) بالنسبة في السعودية؟	31
32	تسرب للماء في مواسير الماء اسفل البلاط في الحمام مما ادى الى ظهور الرطوبة على الجدران؟	32
33	ما هو الحل عند حفر اساسات منزل بجوار (/ بحيرة / نهر) حيث منسوب المياه الجوفيه مرتفعه ومستمره؟	33
34	ما الحل الاقل تكلفه واقتصاديا في حالة التأسيس على ارض تحتوي على دقان بعمق	34
35	ماذا يفعل المالك اذا رفض المقاول اصلاح بعض العيوب في المنشأ خلال فترة الضمان؟	35
36	ما هو الفرق بين كلا من طرق الاتشاء المختلفه (الحوائط الحامله / الاتشاءات الهيكلية / الاتشاءات الفراغية /)	36

37	ما هي الخطوات اللازمة لصب خرسانة أرضية المستودع؟	37
38	ايهما افضل من ناحية الاستخدام ()	38
39	كيفية حصر كمية الخرسانة للاعمدة المسلحة (column) من جداول الكميات و التسليح ()	39
40	ماذا تفعل بعد ردم الاساسات حول البيروم في عمارة سكنية حدث انبعاج وتشققات في الحوائط الساتدة (basement wall)	40
41	ما هو الفرق بين اجهاد القص (shear force) اجهاد الخضوع (yeild force) بالنسبة لحديد التسليح؟	41
42	هل يمكن استخدام نوعين من حديد التسليح لشركتين مختلفتين ()	42
43	ما هي انواع الهراسات الاسطوانية (compaction roller) منها بالطن؟	43
44	كيف تعرف ان الخرسانة المصبوبة في السقوف والجسور قد وصلت الى مرحلة لاتحتاج الى استخدام الهزاز الميكانيكي؟	44
45	ما هي (dowel bars) وفيما تستخدم وما هي فائدتها وكيف يتم تنفيذها وما هي اقطارها؟	45
46	(ts) في حالة السقف الهوردي (hollow block slabs)	46
47	ما هو اقل قطر للعمود الدائري (circular column)	47
48	ماذا يفعل المالك اذا حدث حريق كبير في الموقع ودمر المنشاء اثناء التنفيذ ()	48
49	ما هي انتاجية عامل تكسير خرسانة () خلال اليوم؟	49
50	ماذا تفعل نتيجة خطاء النجار تم صب عمود دائري القطر الرئيسي ()	50
51	ما هي انتاجية لفة شينات البلاستيك (polyethylene sheet) وما هي مقاساتها؟	51
52	ما هي الاسقف المرفوعة (lift slabs) وما هي مميزاتها وما هي عيوبها	52
53	ما هو الفرق بين كلا من الزجاجين الافرنجي و الزجاجين البلدي مع التوضيح بالصور ان امكن؟	53
54	هل قوة الانبعاج (buckling force) في الاعمدة ينتج بسبب عزم الانحناء (moment) (torsion)	54
55	ايهما افضل من ناحية التنفيذ في كلا من الوضعين السابقين ()	55
56	ما هو سعر مصنوعية النجاره (مصنوعييه + شبييه)	56
57	ما هي او اهداف التقرير اليومي (daily report) في الموقع بالنسبة للمالك او الجهة المسنولة عن المشروع؟	57
58	كيف يمكن تصميم وتوزيع الاجهزة الصحية داخل الحمام (البانيو المغسله)	58
59	ما هو خطاب الضمان البنكي () اللازم لدخول المناقصه وما هي اسباب تقديم الضمان وفوائده وما هي قيمته ومدته؟	59
60	كيفية تغطية فاصل التمدد (expansion joint) بعد التشطيب؟	60
61	كيف يمكن حساب عمق الحفر لاساسات عمارة سكنية (+) بطريقة تقريبية	61
62	ماذا يفعل المالك اذا رفض المفاوض دفع قيمة التأمين النهائي او تكملة التأمين النهائي ()	62
63	كيفية حصر كمية الحديد (column) من جداول الكميات و التسليح ()	63
64	ما هي انتاجية عامل تكسير حوائط () خلال اليوم؟	64
65	هل يمكن انشاء القواعد الخرسانية (footing) ()	65
66	كيف يتم تسليح تيجان الاعمدة للبلاطات المسطحة (flat slabs) مع الشرح بالرسم للتوضيح؟	66
67	ايهما افضل في تنفيذ ترتيب الاجهزة الصحية في الحمام ()	67
68	ماذا يفعل المالك اذا كان يريد انشاء / تاسيس فيلا سكنية على قطعة ارض منسوبها اقل من منسوب الشارع بـ	68
69	كيف يتم تنفيذ البلاطات المرفوعة (lift slabs)	69
70	ما العمل في حالة استمرار المياه الجوفيه مع السحب ()	70
71	هل يفضل استخدام الجبس مع الاسمنت العادي في الخلطة الخرسانيه	71
72	كيف يمكن ان تفرق بين كلا من الاسمنت الابيض الجبس بالطرق العادية؟	72
73	ما هي الطريقة الصحيحة لتكثيف الكانات (sttrips)	73

74	ما هو سعر المتر المكعب خرسانة جاهزة (لخرسانة العادية)	74
75	ايهما افضل بالنسبة للمالك اذا كان لديه مشروع صغير ويرغب في تنفيذه باستخدام الطرق الاتيه (المقطوعية / اليومية)	75
76	ما هو الكرسي المستخدم في اللبشة المسلحة / السقف الهوردي كيف يمكن تحديد ارتفاعه ؟	76
77	ما هي الكمره الدعامة (trust) كما في الصورة وما هي فائدتها ؟	77
78	ما هي اجراءات التي يجب ان يتبعها المالك (الجهة الادارية)	78
79	ما هي شروط تنفيذ (camber) في البلاطات الخرسانية ما هي طريقة التنفيذ وما هي فائدته ؟	79
80	هل تومن بتشغيل الاطفال () (/ /)	80
81	ما هي مكونات جهاز المساحة التيودوليت (theodolite)	81
82	هل يفضل انشاء اعمال الكهرباء (الخراطيم) اعلى شبكة حديد التسليح / اسفل شبكة حديد التسليح	82
83	ما هو الفرق بين كلا من الكيبل المسلح / الكيبل الغير مسلح وما هي مميزات وعيوب كلا منهما ؟	83
84	لماذا لا يفضل بناء الجدار كاملا من الطوب الخفيف الابيض ()	84
85	ما هي اكبر مسافة بين الاعمصاب (ribs) المستخدمة في السقف الهولوبلوك (hollow block slabs)	85
86	ما هي حالات استخدام الاعمصاب العرضية (cross ribs) في حالة البلاطات الهولوبلوك (hollowblock slabs)	86
87	لماذا يفضل استخدام الطوب الاسمنتي في بناء حوائط الحمامات الداخلية ؟	87
88	ما هو مادة جيوجريد (geogrid) وفيما تستخدم وما هي فائدتها وما هي مميزاتها ؟	88
89	من هو المسئول عن كتابة التقرير اليومي للمشروع (/) وماذا يشمل التقرير ؟	89
90	ماذا تفعل اذا نسى المقاول انشاء بعض الميدة () وقد تم الانتهاء من الصب و الردم ؟	90
91	كيفية تحويل المشاريع الفاشلة الى ناجحة بالنسبة لاستلام مدير مشروع جديد بديل عن مدير مشروع سابق ()	91
92	()	92
93	ما هو اقل عمق للكمرات البسيطة والمستمرة	93
94	كيف يتم ضبط الميول () لتصريف مياه الامطار وما هي الميول التصميمية وكيف يتم التنفيذ ؟	94
95	ما هي اهم الاجراءات التي يجب اتخاذها لحماية جوانب الحفرية من الانهيار ؟	95
96	ما هو اقل عرض (wide of beam)	96
97	ماذا تفعل اذا حضرت سيارات الخرسانة في الموقع ولكن المضخة قد حدث لها عطل في الطريق (حه يستغرق وقت كبير)	97
98	ايهما افضل في التنفيذ عند تقليل او زيادة قطاع الاعمدة (المستطيلة / المربعة)	98
99	ما هي اضرار انشاء ابراج الاتصالات اعلى المباني السكنية وما هو رايك العلمي ؟	99
100	كيف تصبح مهندس ناجح (how to be sucessful engineer)	100

- تنتهي أعمال الحفر بالمناسيب المطلوبة وبتساع اللبشة العادية مع ضمان الوصول إلى منسوب التربة المطلوبة للتأسيس
- تصب الخرسانة العادية للفرشة أو اللبشة الأولى بالسبك والمواصفات الواردة وذلك على طبقات لا تزيد عن سم مع الدك جيداً والرش الغزير أيام بعد
- تسلح اللبشة المسلحة حسب الرسومات ويكون تسليحها غالباً من شبكتين علوية وسفلية لمقاومة جهد الشد في سطحها العلوي والسفلي مع عمل كراسي حديدية لعمل الشبكة العليا وتثبيتها على الارتفاع المطلوب .
- مسلحة بجوانب شدات خشبية مثل القواعد المسلحة المنفصلة.
- تصب الفرشة المسلحة بالنسب والمناسيب والأسماك حسب الطلب وذلك على طبقات بسبك سم مع مراعاة تغطية جميع حديد التسليح
- تحدد على سطح اللبشة العلوي مقاسات أي قواعد أو ميد مطلوبة أعلاها مع عمل تسليحها مع اللبشة مدفوناً أو ظاهراً حسب التصميم.
- ترش اللبشة رشاً غزيراً بالماء أيام بعد ساعة من صبها.
- يراعى عمل أي شنايش مطلوبة في اللبشة لمرور أي توصيلات أو تركيبات كالمجاري أو الصحي أو الكهرباء، وكذلك يراعى ترك أي



لماذا قرر مالك العقار بغلق فتحات الشبابيك و النوافذ التي كانت فى السابق مفتوحة ()

لان الارض بجوار المنزل هى لجار وطبقا للقانون البناء فلا يحق لمالك العقار ان يفتح اى نوافذ على الجار المجاور لان العقارات يفوم بعمل نوافذ مؤقتة وذلك لان الارض بجوار العقار فارغة او اغراء المشترين للشقق ولكن عندما يبدا صاحب الارض المجاورة فى البناء فيلتزم صاحب العقار بغلق جميع الفتحات و النوافذ التزاما بالملكية وقانون البناء



هل يتم قبول سيارة الخرسانة التي لا تحتوي على مستند تسليم (delivery ticket)

اي سيارة خرسانة لا يوجد بها مستند تسليم نرفضها نهائى وهى ورقة بخط كمبيوتر لها نسخ بالوان مختلفة مكرينة نسخة للموقع ونسختين للمحطة بعد الامضاء عليها وهى تاتي مع كل عريبة خلاطة لتأكيد على طلب الخرسانة الجاهزة منها جهد الخرسانة وكمية الخرسانة المطلوبة وكمية الخرسانة فى العريبة الواحد ووقت خروجها من المحطة الى الموقع والمدة الزمنية وكمية الاسمنت والرمل والزلط والماء

CEMEX
READY MIX

DELIVERY TICKET
مستند تسليم

محطة القطامية
El-Katameya Batch Plant

Ticket No. / رقم التذكرة: 145326
Date / التاريخ: 12/06/2011
Leaving Time / مخرطة الخلاطة: 08:07 AM

Order No. / رقم الطلب: 32888
Service No. / رقم الخدمة: 32888

Truck No. / رقم السيارة: 32
Driver Name / اسم السائق: 32

Client Code / كود العميل: 00207581
Client Name / اسم العميل: 00207581
Client Address / عنوان العميل: 00207581

Site Code / كود الموقع: 00207581
Site Name / اسم الموقع: 00207581
Site Address / عنوان الموقع: 00207581

Product / المنتج	Order Volume (m ³) / الكمية المطلوبة (م ³)	Order No. / رقم الطلب	Strength (kg/cm ²) / القوة (كجم/سم ²)	Cement Type / نوع الاسمنت	Specifications / المواصفات	Pump / المضخة
1-322	8	32888	20	CEM I 42.5	AD 32.5 (M20)	

Comments / ملاحظات:

Actual Time To Site / وقت الوصول الى الموقع: 12/06/2011 08:07 AM

Received by / المستلم:

كم يكون تحديد قطر السيخ المستخدم فى تصنيع كراسى اللبشة (raft) وما هى المسافة بين الكراسى ؟

ولكن عادة ما يكون قطر حديد الكرسى أكبر من قطر حديد اللبشة مثلاً لو كان قطر حديد اللبشة مم نضع قطر حديد الكراسى مم ولو كان قطر حديد اللبشة مم نضع قطر حديد الكرسى ويفضل أن لا تزيد المسافة بين الكراسى عن متر من جميع الجهات كما يمكن زيادة الكراسى او عمل برندات لزيادة كفاءة وقدرة تحمل الكراسى

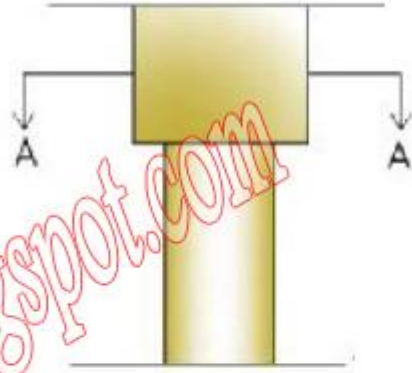
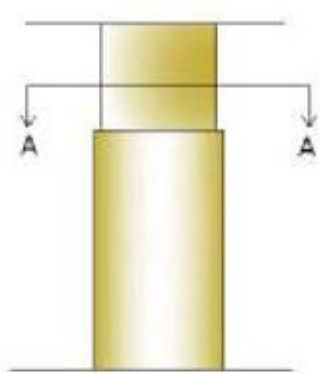


ما هي الزراجين البلدى وفيما تستخدم وما هي قطرها وهل يتم استخدامها اكثر من مرة؟

هي اسياخ حديد قطرها مم من الحديد الطرى ويستخدم في اعمال الحوائط الخرسانية الميدة . حيث يتم ربط الشدة الخشبية من جهة الصب يتم قطع الجزء الذائد من الزراجين ومعالجة اماكن القطع ولكن يعيبها هو يستخدم وصعوبة التحكم فيها



ما هي الشكل الصحيح في تحويل العمود الدائري (circular column) الى عمود مستطيل (rec -column)



ما هي كثافة كلا من حديد التسليح (steel reinforced) الخرسانة العادية (plain concrete)
(reinforced concrete)

كثافة الحديد التسليح = / .

كثافة الخرسانه المسلحه = / .

ه العاديه = / .

$$\text{density} = \frac{\text{mass}}{\text{volume}}$$

or, in short form:

$$d = \frac{m}{v}$$

ضع مصابيح انارة اعلاها ؟

ما هي فائدة طلي المنشآت المرتفعه (/ الهيكل /)

وذلك تلافياً لاصطدام الطائرات بها، كما يوضع في أعلاها مصباح كهربائي يعطي ضوءاً متقطعاً ليلاً كما يتم طلاؤها بلون لامع ليلاً ويفضل اللون الاحمر وتشاهد ذلك في ابراج الاتصالات والمداخن العملاقة وابراج الكهرباء العالیه



ا تفعل لو كنت مدير مشروع ولكن لا يستمع الى كلامك او ارشادتك اى من المهندسين او المراقبين او المساحين الموجودين فى

صراحتنا هذه المشكلة يواجهه اكثر من مدير مشروع فى الموقع ولا يلقى صاحب العمل اللوم الا على مدير المشروع فعليه ان يكون زكى بطريقة
ل من الاشخاص الموجودين فى الموقع يهتموا بالعمل ويطيعوا ولى الامر فلا بد من اشراك الجميع فى الموقع فى المسؤولية بحيث اذا واجهت
مشكلة امامك يصبح جميع من حولك فى المقدمة يشيل المسؤولية فعليك بالذكاء والحرص والدقة والتعامل بالاحترام فعليك بالتالى .

- ت ان ترسل خطاب الى الاستشارى طبعاً معلوم ان مدير المشروع فقط هو من يوقع على الخطاب ولكن فى الحالة دى انصحك بالآتى
تقوم ان بالتوقيع وتطلب من المهندسين و المساحين بالتوقيع بخط صغير اعلى الخطاب او بالجانب وبهذا سوف يشعر انهم مشتركون فى المسئولية
- (request) انصحك ان تجعل المهندس والمساح والمراقب ان يقوموا بالتوقيع كلا على
حسب نوع الجزء المراد تسليمه الى الاستشارى وبالتالى سوف يهتم المهندسون فى الموقع ويشعرون بالاشتراف فى المسئولية
- حاول ان توزع المهام على المهندسين والمراقبين بواسطة خطابات رسمية يستلم كلا منهم نسخة من خطابه ويتم التوقيع على الاصل وتحتفظ
بالاصل فى ملفات بحيث اذا حصل اهمال من احد المهندسين يكون الخطاب دليل على توجيه المهام اليه رسمياً ولا يوجد حجه فى ذلك
- فى حالة قوانين العمل مثل غياب العمالة او الانداز او الطرد يتم ذلك بطريقة علنية ويتم رسمياً بواسطة خطاب رسمى بانذار يوجه الى المراقب او
العمال ويوضح منه نسخة تعلق على لوحة اما الكرافانات للمهندسين حتى تكون عبرة للمهندسين و العمال فى الموقع ويوضح الخصم للعمال ايضا
- جميع الامور فى يدك وهذا اخطر مايفعله مدير المشروع حيث تجد ان مدير المشروع يقوم بوظيفة المسئول المالى
والاجتماعى والمهندس والمراقب حاول توزيع المهام بطريقة رسمية وبواسطة خطاب الى كل منهم مهمته



ما هو سعر متر التشطيب (+ مصنعيه)

سعر التشطيب : ريال /

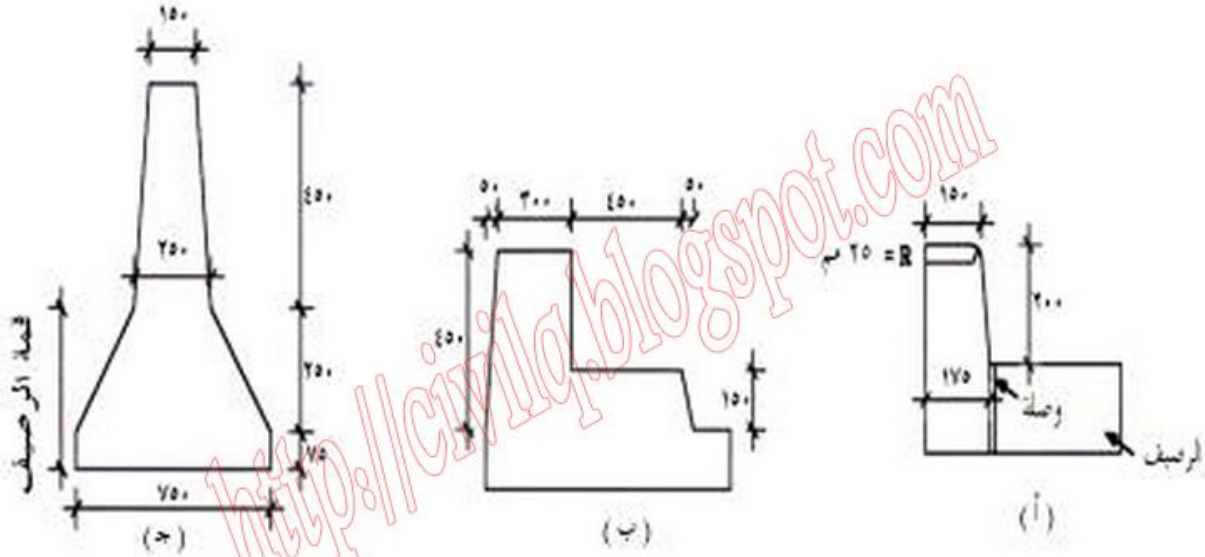
التشطيب يشمل (الكهرباء / / السيراميك / الشبابيك /)



ما هو الفرق بين كلا من البردورات (curbs)

:

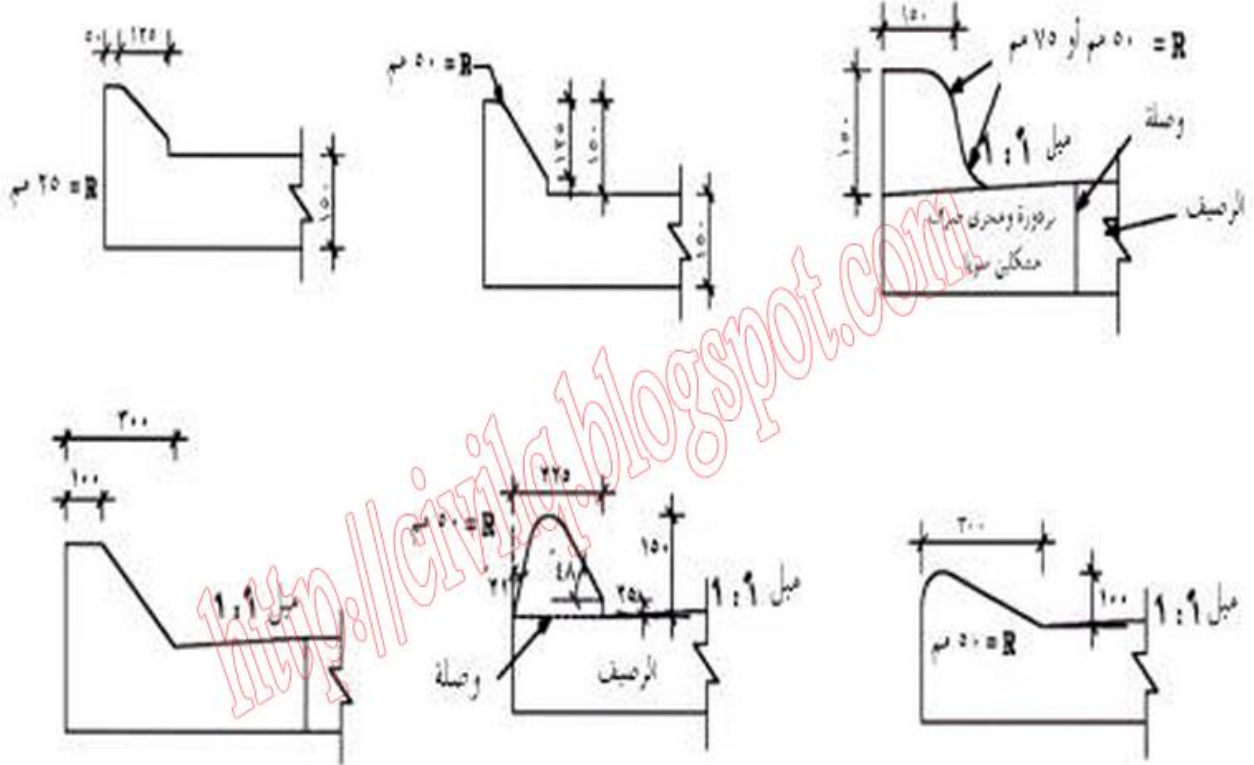
وهي ذات وجه جانبي حاد الميل ومرتفع نسبياً . وهي مصممة لمنع السيارات من الخروج عن الرصف ويتراوح ارتفاعها بين سم تقريباً ، ويستحسن أن يكون الوجه مائلاً على ألا يزيد ميل الوجه في الغالب عن حوالي سم ، كما تستخدم البردورات الحاجزة فوق الكباري وتعمل وقاية حول وأمام الحوائط أو بجوار الأشياء الأخرى لمنع اصطدام العربات بها ، والبردورات التي تستعمل عادة في الشوارع هي من الأنواع الحاجزة وإذا كان من المنتظر وقوف سيارات موازية فيجب ألا يزيد ارتفاعها عن . ويجب مراعاة وضع البردورة الحاجزة على مسافة سم خارج الحد الخارجي لطريق السير .



بردورات حاجزة

ثانياً :

وهي مصممة بحيث يسهل على العربات اجتيازها دون ارتجاج عنيف أو اختلال في القيادة ، ويتراوح الارتفاع من ٥٠ سم ، وميل الوجه فيها ١ : ١ ، وتستعمل في الجزيرة الوسطى وفي الحافة الداخلية والأكتاف ، كما تستعمل في تحديد الشكل الخارجي لجزر التقسيم القنواتي في



بردورات غاطسة

ما هو فكرة عمل السيفون (traps) التي يتم استخدامه في المراحيض واحواض المياه.....

تعتمد فكرتها على نظرية الاواني المستطرفة وفيها يتساوى السطح (افقية واحدة) في الانابيب ذات الشعبتين وكذلك يجب ان تتساوى الضغوط الجوية من ناحية الاجهزة وضغوط الغازات المتكونه في المواسير لان السيفون يكون حلقة اتصال بين الاجهزة والمواسير وبالتالي يمنع رجوع الروائح الكريهه الى الاجهزة المستخدمة من مراحيض و احواض مياه ومكيفات



ما هي طريقة توقيع مراكز الاعمدة في الطوابق (العليا)

- نقوم بتثبيت لوحة خشبي عرة سم على حافة السقف بحيث يقع سم من اللوح نفسة على السقف ويكون الباقي
- يتم تكرار ما سبق على محيط الدور من الشما
- نقوم بدق مسمار على بداية السقف شمال مثلا ونسقط منه ميزان خيط (/) () للتأكد من ان هذا المسمار هو بداية البناء فعلم
- تكرار ما سبق على باقى الاتجاهات شمال وشرق وغرب وجنوب للتأكد من دقة الاعد
- نقوم بدق مسامير مراكز الاعمدة على اللوحة الخشبية البارزة
- نكرر هذا العمل في الجهة المقابلة ونفس المسامير لمراكز الاعمدة وبذلك نكون حددنا محور واحد للعمود
- نقوم بنفس العمل في الجانبين الاخران ونكون بذلك حددنا مركز العمود وهو تقاطع الخيوط
- نستطيع من خلال المركز ان نحدد ابعاد /

(x) نأخذ من مركز تقاطع الخيطان مسافة .

برواز مقاسه (x) يتم تثبيت خشبية العمود بداخله وحيث ان سماكة خشب العمود . سم فبالتالى بعد فك الخشيب للعمود نحصل على خرسانة مقاسها (x)



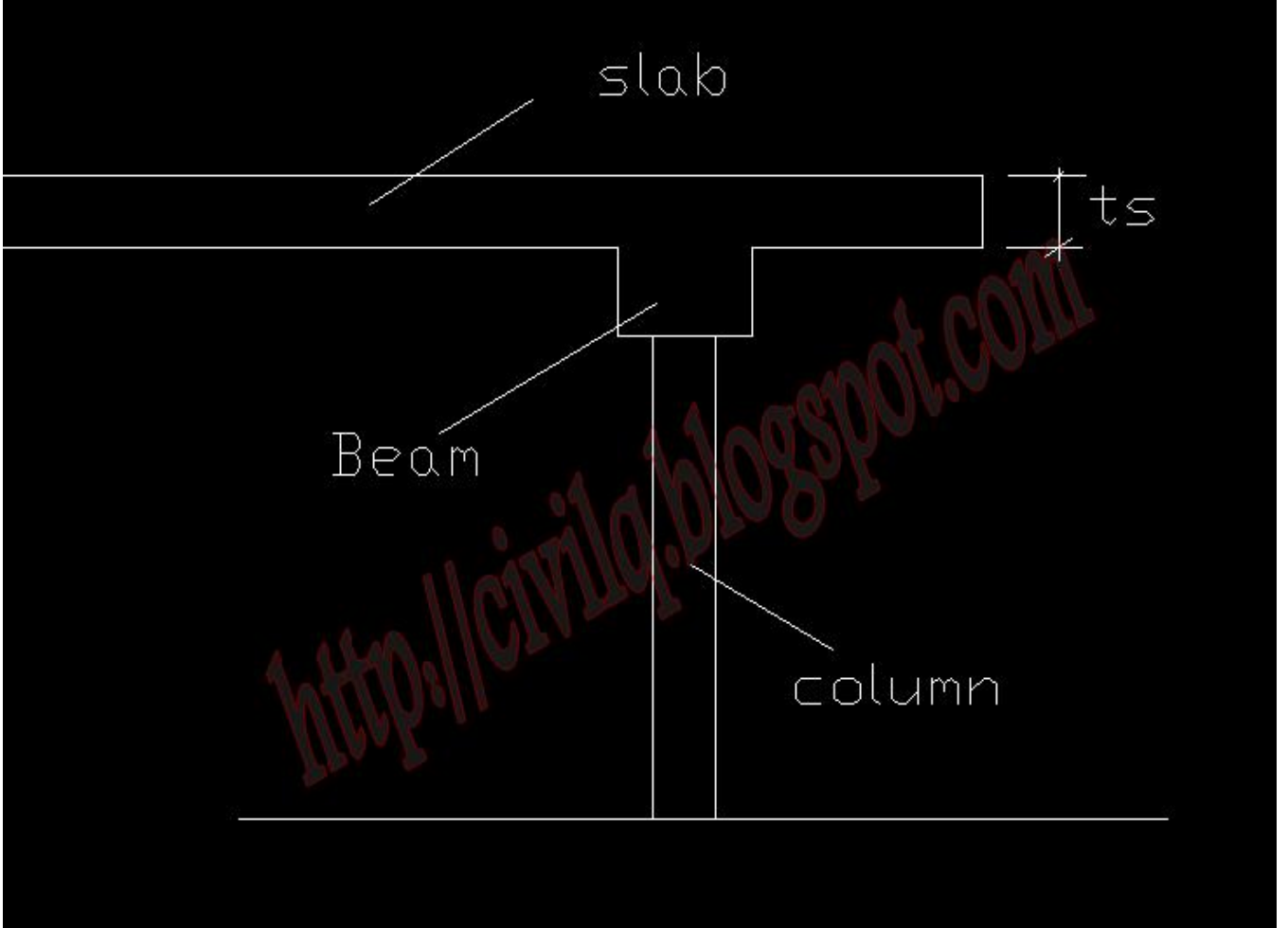
ما هي اهم النصائح والارشادات لتلافي طرق الغش في اختبار تعيين كثافة التربة في الموقع (sand cone test)

- يجب أن تقرأ الأوزان بنفسك
- كن متأكد من كثافة الرمل القياسي بنفسك
- أثناء الحفر إذا وجدت في الحفرة اي أشياء غريبة عن التربة المدموكة غير مكان الحفر فوراً
- كن حذر حتى لا يضع الفني مع تربة ناتج الحفر اي كمية من خارج الحفرة لان زيادة وزن التربة يزيد من كثافتها
- في تربة الردم إذا وجدت حصو أو أجزاء خرسانة صغيرة غير مكان الحفر لان كثافتها عالية
- قيمة بروكتر اعلم انك خدعت فعلاً
- افرض دائماً المحتوى المائي ولا تنتظر النتيجة في اليوم التالي من فني المعمل لأنها ستكون غير صحيحة افرضه مثلاً من %
- قم بحساب نتيجة الاختبار بنفسك وحدد هل نجح الاختبار ام لا
- ربة المدموكة في غير حالتها الطبيعية لا تجرى الاختبار لان بعض المقاولين يقومون برش التربة بالماء عند علمه انك ستجرى الاختبار ليزيد من وزن التربة حتى ينجح الاختبار لأنه يعلم إن المحتوى المائي سيصلك اقل من الطبيعي



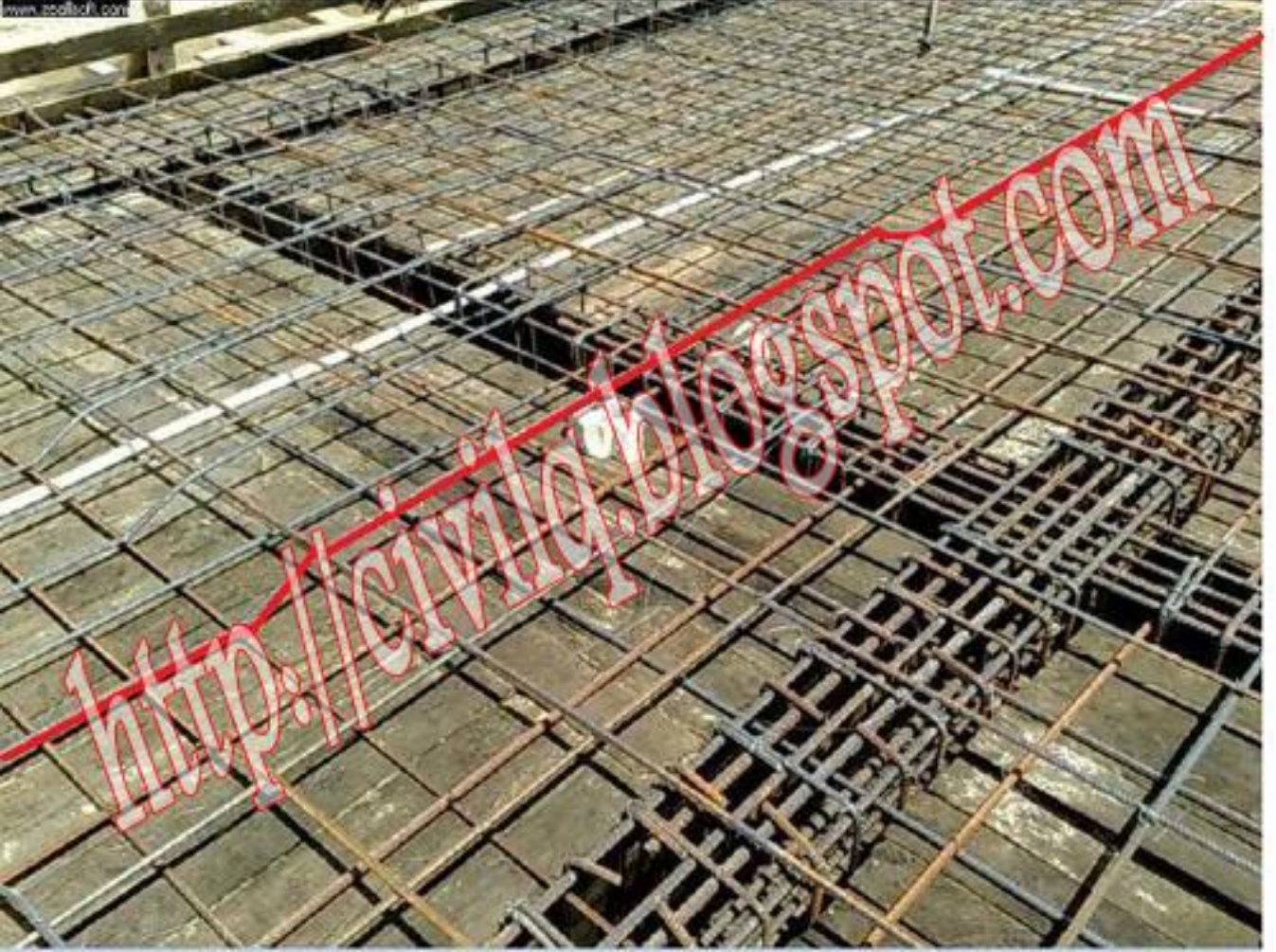
ما هو اقل سمك للبلاطات الخرسانية (ts) وكيف يمكن تحديدها ؟

- لا يتجاوز اقل سمك حد الترخيم للبلاطة
- سمك البلاطات البسيطة يساوى (L/30)
- سمك البلاطات المستمرة من ناحية واحدة يساوى (L/35)
- سمك البلاطات المستمرة من ناحيتين يساوى (L/40)
- لا يقل سمك البلاطة عن :



ما هي اقل نسبة لحديد التسليح داخل القطاع الخرساني في الاتجاه الرئيسي ؟

- لا تقل نسبة حديد التسليح () . %
- لا تقل نسبة حديد التسليح () . %



لماذا لا يفضل حاليا تنفيذ شاحط الدرج (كبلاطة مائلة بسمك معين ثم تركيب الدرجات اعلى منها ؟

تعتبر الطريقة السابقة الافضل والاكثر اقتصادا وكانت متبعة قبل سنة هي ان لا تعمل الدرجات بل يتم صب الشاحط كبلاطة مائلة بسمك سم ثم يتم تركيب الدرجات عليها لكنها استبعدت لعدد من الاسباب

- ان المقاوم سيجد صعوبة في التحرك والانتقال من طابق لطابق بدون درجات خرسانية
- صاحب المسكن يشطب الشقة من الداخل ويترك الدرج الى اجل غير مسمى حسب ميزانيته



() كما هو موجود فى جدول تسليح الاعمدة وماذا تشير؟

= / عمود شمهه

وهو عمود قطاعه صغير جدا () x وفائدته تقليل طول بحر الميدة لتقليل الترخيم الناتج عن زيادة البحر وهو ينتهى بانتهاء سطح الميدة ولا يستمر

جدول الاعمده

ملاحظات	كانات	تسليح	قطاع	نموذج
حتى منسوب الميدات	6 Ø 8 - م	4 Ø 14	2. × 2.	ع
	6 Ø 8 - م	6 Ø 14	2. × 4.	ع
	6 Ø 8 - م	8 Ø 14	2. × 5.	1ع
	6 Ø 8 - م	8 Ø 16	2. × 6.	2ع
	6 Ø 8 - م	10 Ø 16	2. × 7.	3ع
كانه اتوماتيك	6 Ø 8 - م	10 Ø 16	2. × 8.	4ع

كيف يمكن تحويل العمود الدائري الى مستطيل





ما المسار الحرج فى تصميم الجدول الزمنى للمشروع (ادارة المشاريع) وما هى اسباب تسميته وما هى فائدته ؟

التعريف :

هو أطول مسار على الشبكة () وهو يبدأ من بداية المشروع () وينتهي عند نهاية المشروع (النشاط الاخير ,) تأخير فى أي نشاط فيه يتسبب فى تأخير المشروع كله.

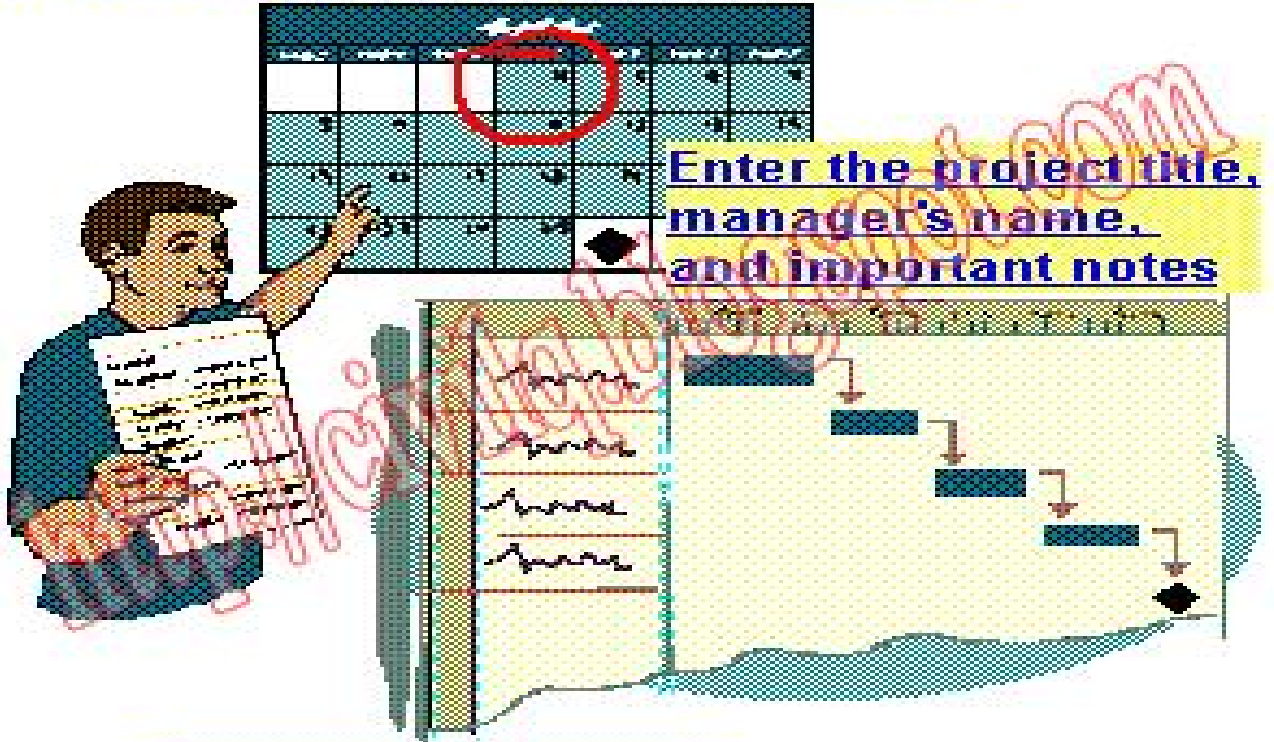
ثانيا :

ي تأخير فى اي من الأحداث سوف يؤدي إلى تأخير انجاز المشروع ككل ما لم تتخذ الإجراءات التصحيحية اللازمة (تغيير فى الموارد أو)

:

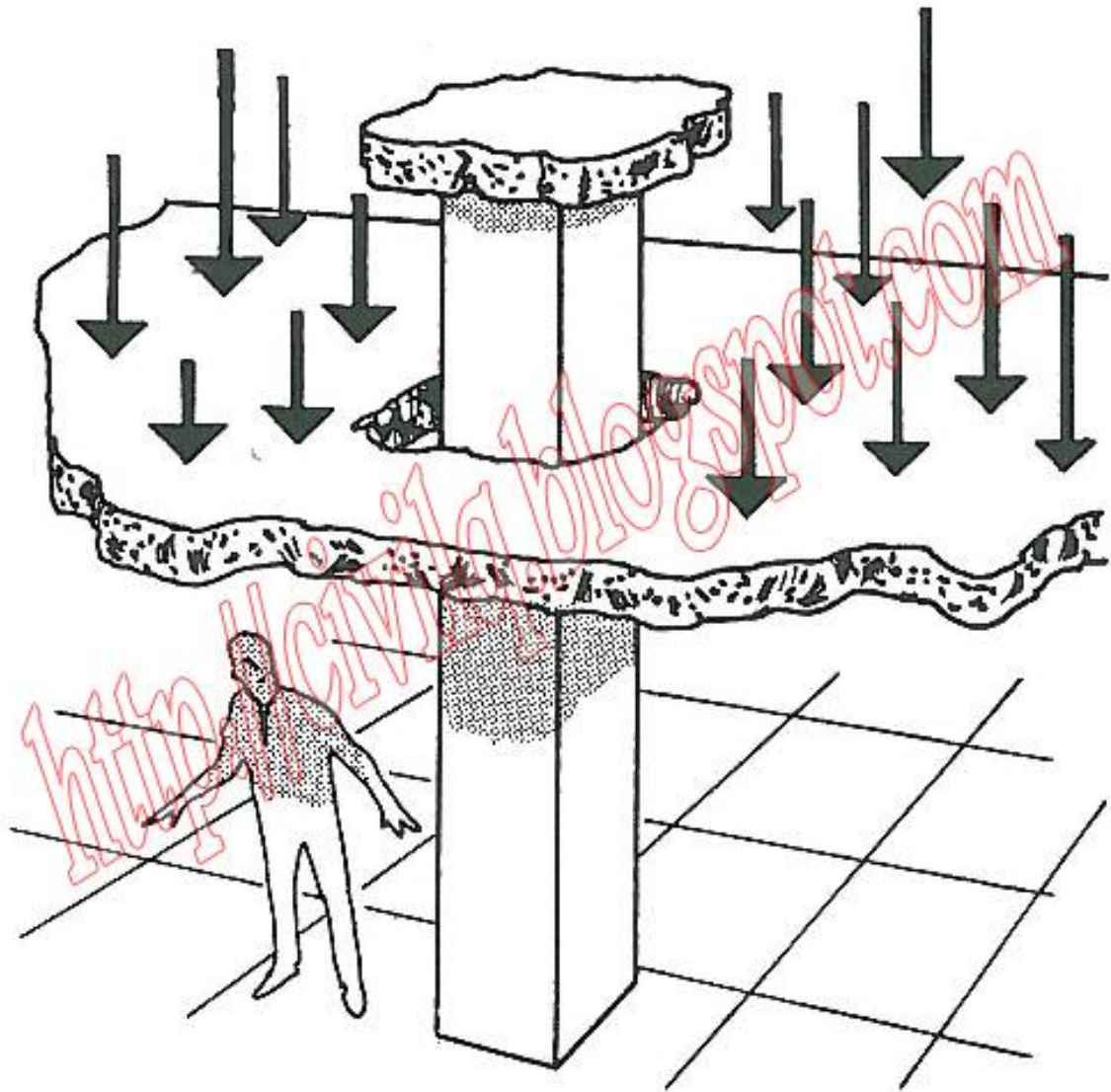
- الحصول على تمثيل تخطيطي للمشروع
- 2- التنبؤ بالوقت اللازم لإنهاء المشروع
- 3- التمييز بين المهمات الحرجة والغير حرجة فى المشروع
- 4- إذا حدث تأخير فى حدث من الأحداث الواقعة على المسار الحرج فإن ذلك يوجه اهتمام الإدارة إلى نقطة الضعف (وبالتالي تدرك الإدارة أي من النقطة التي يجب أن يوجه إليها الاهتمام من تخطيط وجدولة

Set the project's start or finish date



Set a work schedule

ما هو معنى قوة الاختراق (punching force) فى المنشآت الخرسانية؟



ما هو صدأ الحديد (corrosion) وما هي اسبابه وما هي طرق علاجه؟

: التعريف

هي مادة حمراء، تتشكل على سطح الحديد أو الصلب عندما يتعرّض للهواء الرطب ويتكوّن الصدأ من اتحاد أوكسجين الهواء مع الحديد في عملية تُعرف بالأكسدة ويُمكن إزالة طبقة رقيقة من صدأ الحديد أو الصلب بحكها، أو باستخدام مسحوق تلميع، أما الطبقات السميكة من الصدأ فتتطلب استخدام المبرد لإزالتها، كما تستد

: ثانيا :

- التربة المحيطة
- الرياح المحملة بغيبار يحتوي على الأملاح.
- رذاذ المياه المشبع بالأملاح في المباني القريبة من البحر
- المواد التي تدخل في الخلطة الخرسانية مثل الرمل والحصى والمياه التي تحتوي على نسبة عالية من الأملاح.

:

- استخدام الحديد المجلفن Galvanized Bar
- دهان حديد التسليح بالابوكسي
- استخدام حديد استنلس ستيل Stainless Steel
- دهان او رش الحديد بواسطة مواد عازلة



ما هي خزانات المياه (water tank) ا هي انواعها وما هي فوائدها وما هي اشتراطات الاستخدام ؟

التعريف :

عبارة عن مكان يتم فيه تجميع وتخزين مياه الشرب والحفاظ على خواصها الطبيعية والكيميائية ، والحد من حدوث أي تلوث لها ، على أن يكون الخزان مطابقاً للمواصفات الفنية

ثانياً :

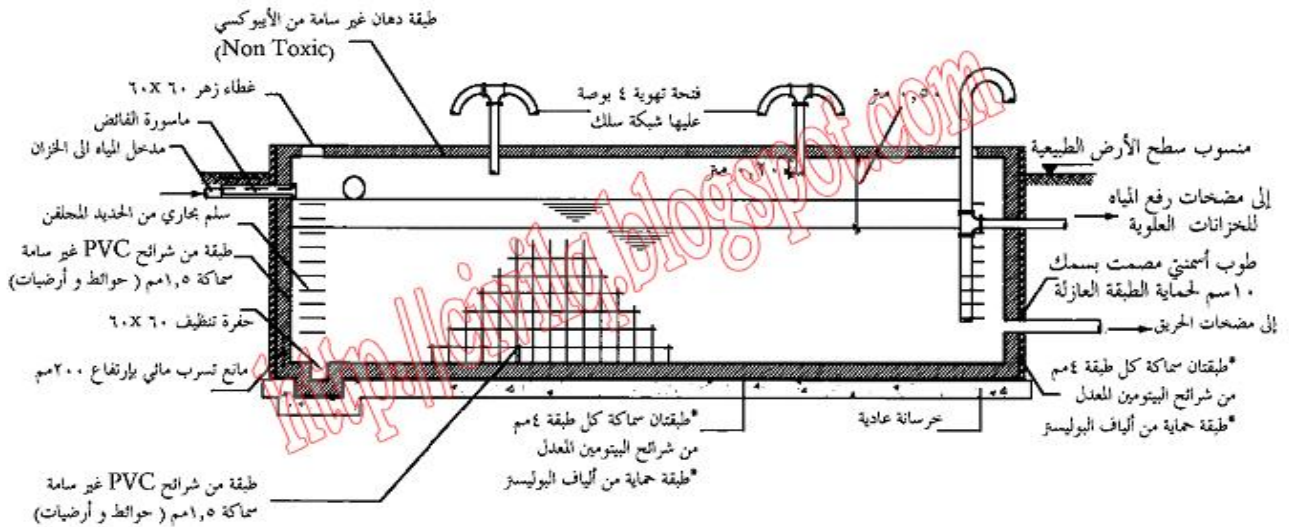
- أن يكون موقع الخزان في مكان يسهل الوصول إليه عند الصيانة والنظافة .
- أن يكون موقع الخزان نظيفاً وغير معرض للانغمار بالمياه
- أن يكون عن يبارات مياه الصرف الصحي بما لا يقل عن
- الأخرى ويتراوح ارتفاع فتحته عن سطح الأرض بين
- أن يكون الخزان معزولاً عزلاً مائياً كاملاً ومحكماً لمنع تسرب الماء من الخزان أو اختلاط ماء الخزان بمصادر أخرى خارجية ، وكذلك عزلاً حرارياً للحفاظ على درجة حرارة ماء الخزان
- سبة للتعبئة والغسيل والتهوية مع توفر عوامة للتحكم في كمية مياه الخزان
- تنظيف الخزانات وتطهيرها مرة كل ستة أشهر على الأقل مع إجراء كشف دوري على الخزانات للتأكد من سلامتها إنشائياً وصحياً

:

- خزانات الألياف الزجاجية .
- خزانات البلاستيك الصحي .
- خزانات الأرضية
- خزانات العلوية

:

- تستخدم في المستشفيات
- تستخدم في الدوائر الحكومية
- تستخدم في إمداد المدن والقرى بالمياه .



ما هي قيمة غرامة التأخير للمشروع على المقاول المنفذ وكيف يتم حساب غرامة التأخير؟

إذا تأخر المقاول عن إتمام العمل وتسليمه كاملاً في المواعيد المحددة ، ولم ير صاحب العمل داعياً لسحب العمل منه يلتزم بـ
يتأخر فيها إكمال العمل بعد الميعاد المحدد للتسليم، تحتسب على أساس متوسط التكلفة اليومية للمشروع ، وذلك بقسمة قيمة العقد على مدته ولا يجوز
أن يتجاوز مجموع الغرامات المفروضة عن (%) من قيمة العقد

- من مدة التأخير بقدر ربع متوسط التكلفة اليومية عن كل يوم تأخير حتى تبلغ أكثر المدتين خمسة عشر يوماً أو خمسة
- من مدة التأخير بقدر نصف متوسط التكلفة اليومية عن كل يوم تأخير حتى يبلغ الجزء ان أكثر المدتين ثلاثين يوماً أو نسبة (%)
- من مدة التأخير بقدر كامل متوسط التكلفة اليومية عن كل يوم تأخير حتى يبلغ الجزء ان أكثر المدتين ثلاثين يوماً أو نسبة (%)



متى يتم عمل شبكتين حديد تسليح ف

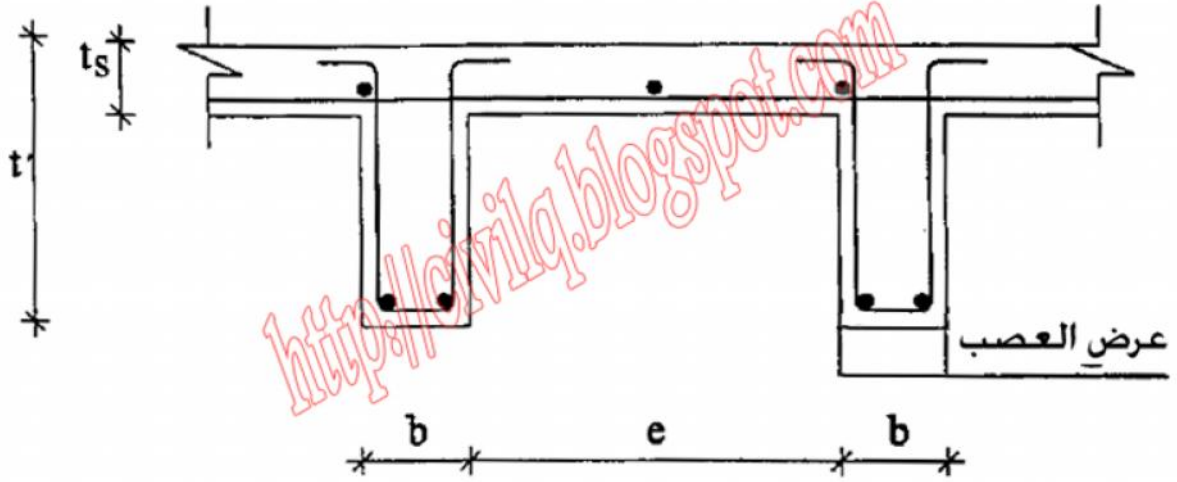
يتم عمل شبكتين حديد تسليح اذا تعدت سماكة البلاطة عن سم كما في حالة البلاطات اللاكمرية (flat slabs) بشرط ان تكون نسبة تسليح البلاطة العلوية لا تقل عن % من قيمة التسليح الرئيسى فى كل اتجاه



(ribs) فى حالة السقف الهوردى (hollow block slabs)

ما هو اقل عرض لـ

- لا يقل عن
- لا يقل عن (T / 3)
- ايهما اكبر سابقا



كيفية حصر كمية الخرسانة للقواعد المسلحة (footing) من جداول الكميات و التسليح ()

- يتم حساب عدد القواعد كلا على حدا كما هو موجود على المخطط
- حساب كمية الخرسانة لكل قاعدة على حدا طبقا للقانون الحجم
- يتم ضرب عدد القواعد في كمية الخرسانة لكل قاعدة على حدا
- يتم تجميع كمية الخرسانة للقواعد للحصول على الاجمالي

$$\begin{aligned}
 & \times \quad \times \quad \times \quad = (\quad) \text{ كمية الخرسانة} \\
 & \cdot \quad = \times \cdot \times \cdot \times \cdot = (\quad) \text{ كمية الخرسانة} \\
 & \cdot \quad = \times \cdot \times \cdot \times \cdot = (\quad) \text{ كمية الخرسانة} \\
 & \cdot \quad = \times \cdot \times \cdot \times \cdot = (\quad) \text{ كمية الخرسانة} \\
 & \cdot \quad = \times \cdot \times \cdot \times \cdot = (\quad) \text{ كمية الخرسانة} \\
 & \cdot \quad = \times \cdot \times \cdot \times \cdot = (\quad) \text{ كمية الخرسانة} \\
 & \cdot \quad + \cdot \quad + \cdot \quad + \cdot \quad = \\
 & \cdot \quad + \cdot \quad + \cdot \quad + \cdot \quad + \cdot \quad = \\
 & \cdot \quad + \cdot \quad + \cdot \quad + \cdot \quad + \cdot \quad =
 \end{aligned}$$

جدول القواعد

نموذج	ابعاد القاعدة المسلحة			تسليح		كوابيل	
	طول	عرض	ارتفاع	فرش	غطاء	طولى	عرضى
ق ٠	٨٠	٨٠	٤٠	١٤ Ø ٦	١٤ Ø ٦	١٤ Ø ٢	١٤ Ø ٢
ق ١	١٧٠	١٤٠	٥٠	١٤ Ø ١٢	١٤ Ø ٩	١٤ Ø ٣	١٤ Ø ٣
ق ٢	١٩٠	١٥٠	٦٠	١٤ Ø ١٤	١٤ Ø ١٠	١٤ Ø ٣	١٤ Ø ٤
ق ٣	٢١٠	١٦٠	٦٠	١٤ Ø ١٦	١٤ Ø ١١	١٤ Ø ٤	١٤ Ø ٤
ق ٤	٢٣٠	١٧٠	٧٠	١٤ Ø ١٨	١٤ Ø ١٢	١٤ Ø ٤	١٤ Ø ٤

ما هي طرق حصر الاعمال في المشروع مع ذكر امثله ان امكن ذلك ؟

_____ : (_____)

سم وأعمال الدكات والطبقات العازلة والبلاط وأعمال الأرضيات والتشطيبات من دهانات وبياض... .
الأحيان أعمال الكريتنال والنجارة.

ثانياً :

الأبواب والشبابيك الخشب أو الكريتنال، ومثل الأعمال الصحية (- بانيو - ...)، ومثل الأعمال الكهربائية (...) .

_____ :

أعمال المواسير والكابلات والأسلاك والتوصيلات الكهربائية وفي بعض الأحيان الدرابزينات والأسوار والوزرات.

_____ :

أعمال الحديد والأبواب الصاج... .

_____ : أعمال المقطوعات

الأعمال الغير واضحة كأعمال الإصلاح او رسومات للموقع (.....) أو التي تدخل فيها الأعمال المختلفة والتي لا يمكن تقديرها.

_____ : (_____)

أعمال الحفر والردم والخرسانة العادية والمسلحة والمباني سمك سم فأكثر والمباني الدبش والتكسيات... .

الكميات المطلوب خصمها من إجمالي كميات رفعت حتى المستخلص رقم(3)المرفوع من الجهة المشرفة في 25/8/2010 م					بيان أعمال وكميات أسعار وقيمة بنود مشروع إعادة تأهيل مجاري حارة عباس				
إجمالي القيمة لكميات المطلوب خصمها	إجمالي الكميات المطلوب خصمها	خصم من بندي الحفر والردم في التوافق مع التخليص الذي تم التخليص به رقم الحفر ليعا بطول 540م - ط - 47×1.2 783.6	خصم نتيجة التوافق بين بندي الرمل التامم والخرسانة العادية العادية 60% من اعمال بندي الرمل - خصم 38% من كمية بندي الخرسانة العادية	خصم نجم عن التوافق مع حرف التفتيش	إجمالي كمية الترخيص الكلي (السلسلي-متكامل) في المستخلص رقم(3)	سعر الوحدة	الكمية التقديرية	الوحدة	بيان لأعمال
		3	2	1					
1,326,600	884.40	783.6	-	100.8	1,530	1,500	15000	م ط	اصال حفر من 1ملى 2م
958,320	958.32	-	857.52	100.8	1,530	1,000	15000	م ط	اصال رمل تامم حول المواسير
352,800	100.80	-	-	100.8	1,530	3,500	15000	م ط	اصال مواسير قطر 160سم
1,206,600	804.40	703.6	-	100.8	1,450	1,500	15000	م ط	اصال ردم م المواسير
50,400	100.80	-	-	100.8	1,458	500	15000	م ط	اصال تسوية الموقع
3,517,748	117.26	-	98.71	18.5	278	30,000	276	3م	اصال خرسانة عادية 15سم
-	-	-	-	-	84	-	50	عدد	حرف تفتيش 1.2×1.2م
7,412,488									إجمالي
705,219									قيمة تخفيض بنسبة =0.09513953×حجم العقد والمستخلص
6,707,249									الإجمالي بعد التخفيض

(خلال يوم؟)

(تكسير خوازيق)

ما هي انتاجية)

الانتاجية خوازيق / يوم



(Basement walls)

ماذا تفعل بعد صب القواعد والشدادات والاعمدة لاساسات عمارة سكنية طلب المالك تغيير حوائط سانة بدلا من الطوب كما هو مصمم ؟

- 1- زرع اشاير جديدة في كلا من الميدة و الاعمدة على محيط المبنى
- عمل الشدة الخشبية للجدران على محيط المبنى
- ()



ما هو سعر ايجار البوكلين (+) في السعودية ؟

سعر الايجار : ريال / يوم

يتم اضافة تكاليف النقل على الايجار (: ريال)



تسرب للماء فى مواسير الماء اسفل البلاط في الحمام مما ادى الى ظهور الرطوبة على الجدران؟

- خط القديم للمياه
- انشاء خط جديد للمياه خارجى

- تكسير ارضية البلاط
- اصلاح الخط القديم
- اختبار الخط القديم
- تركيب البلاط السابق
- معالجة الاماكن التى تحتاج الى معالجه



هو الحل عند حفر اساسات منزل بجوار (بحيرة / نهر) حيث منسوب المياه الجوفيه مرتفعه ومستمره ؟

لابد من الانتظار حتى ينخفض منسوب المياه داخل الترعه / النهر وبالتالي يتم الحفر والردم بسرعه حيث ان منسوب المياه الجوفيه مرتبط بمنسوب المياه داخل الترعه او النهر وبالتالي نجد صعوبة في التخلص من منسوب المياه الجوفية في الاساسات



ما الحل الاقل تكلفه واقتصاديا فى حالة التأسيس على ارض تحتوى على دفان بعمق

- الحفر حتى الوصول لمنسوب التأسيس (التربة الاصليه)

-

- الحفر حتى الوصول لمنسوب التأسيس (التربة الاصليه)

- الردم على طبقات والدمك حتى يصل المنسوب الى مترين من سطح الارض

- الحفر حتى الوصول لمنسوب التأسيس (التربة الاصليه)

-

- انشاء ميد اعلى الرقاب ثم نكمل الرقاب حتى منسوب التأسيس

-

- انشاء الميد الاساسية للمنزل

- استخدام الخوازيق للوصول الى منسوب التأسيس

-

- عمل ابار اسكندراننيه وصب خرسانة عادية بعمق



ماذا يفعل المالك اذا رفض المقاول اصلاح بعض العيوب في المنشأ خلال فترة الضمان ؟

إذا امتنع المقاول عن القيام بأي من الأعمال الاصلاح فلصاحب العمل الحق في تنفيذ مثل هذا العمل بمعرفته أو بوساطة مقاولين آخرين ، وله الحق أن يخصم قيمة التكاليف من الضمان النهائي .



ما هو الفرق بين كلا من طرق الانشاء المختلفه (الحوائط الحامله / الانشاءات الهيكلية / الانشاءات الفراغية /)

وجه المقارنة	الإنشاء بالحوائط الحاملة	الإنشاء الهيكلي	الإنشاء الفراغي (القشريات)	الإنشاء المسبق الصنع
القواعد	شريطية ممتدة على طول الحوائط	قواعد منفصلة تحت كل عمود أو مشتركة أو لبشة	قواعد منفصلة تحت كل عمود	حسب نوع الإنشاء
الأعمدة	لا توجد أعمدة وإنما حوائط حاملة	أعمدة متراكبة ذات مركز واحد	ربما توجد أو لا حسب طبيعة توزيع الأحمال	حسب نوع الإنشاء
الكمرات	لا توجد كمرات	كمرات أرضية وعادية وساقطة	عناصر تحميل أخرى	حسب نوع الإنشاء
الأسقف	أسقف عادية	أسقف عادية أو ريبس	أسقف قشرية أو جمالونية	حسب نوع الإنشاء
انتقال الأحمال	من الأرضيات والأسقف إلى الحوائط الخارجية والداخلية ومنها إلى القواعد المستمرة ومن ثم إلى التربة	الحوائط تنقل ثقلها إلى الهيكل العظام المكون من البلاطات والكمرات والأعمدة ومن ثم إلى الأساسات ومنها إلى التربة	توزع الأحمال في الاتجاهات الثلاثة وليس في اتجاه واحد حيث تنتقل الاجهادات في اتجاه السطح نفسه	حسب نوع الإنشاء
المزايا	القوة والمتانة والعمر الطويل	القوة والمتانة ووفرة التكاليف وسهولة الإنشاء وإمكانية تشكيل المبنى وإمكانية إضافة حوائط جديدة	الشكل الجمالي وتأدية الأغراض المنوط لها	سهولة الإنشاء وسرعته
العيوب	عدم إمكانية تشكيل المبنى وعدم إمكانية إضافة حوائط جديدة	لا يوجد عيوب إنشائية سوى عيوب التصميم	لا يتحمل سوى حملة الذاتي وأحمال حية بسيطة للصيانة	عالي التكاليف إلا في حالة الكميات الكبيرة والتفريد بأشكال الأجزاء المصنعة

ما هي الخطوات اللازمة لصب خرسانة ارضية المستودع ؟

- سم من سطح التربة العلوى وتسوية السطح جيداً
- ردم التربة بواسطة رمل مع الرش والدمك الجيد
- فرد طبقة من شيتات النايلون اسفل منسوب الصبة.
- فرد شبكة من الحديد قطر .
-
- ضبط افقية الالواح باستخدام جهاز الميزان
- تربط الالواح بواسطة سلك الرباط مع حديد الشبكة لضمان عدم تحركها .
- البدء في الصب بشكل طولي داخل المستطيل الاول الذي عرضه
- التسوية بالمجرفة أول بأول وراء مكان الضخ يلي ذلك التسوية النهائية باستخدام القدة بطول .
- بعد الانتهاء من الشريحة الاولى يتم الانتقال الى الشريحة الثانية الطولية بعرض متر ايضاً وهكذا حتى الانتهاء.
- بعد الانتهاء من الصب بساعه يتم استخدام الهيلوكبتر للتنعيم.
- بعد جفاف الصبة وتصلدها يتم ازالة الالواح الطولية من الصبة
- يتم صب الشرائح (البايكه) الفارعة التى لم يتم صبها مع تكرار الخطوات السابقة .
- تنفيذ فواصل التمدد باستخدام منشار قص للخرسانة والحديد بعرض . سم ثم يعبأ باليوسنيك.





- الأسمنت الخشن (المحصول) يعطى لباني أقل
- الأسمنت الناعم يعطى لباني أكثر وقوة لصق
- عند الخلط وبالتالي قوة لصق أضعف للخرسانة
- وتحصل على مونه أو خرسانة ضعيفة .
- أعلى وتحصل على مونه وخرسانة قوية .

كيفية حصر كمية الخرسانة للاعمدة المسلحة (column) من جداول الكميات و التسليح)

- يتم حساب عدد الاعمدة كلا على حدا كما هو موجود على ا
- حساب كمية الخرسانة لكل عمود على حدا طبقا للقانون الحجم علما بان ارتفاع الدور
- يتم ضرب عدد الاعمدة في كمية الخرسانة لكل عمود على حدا
- يتم تجميع كمية الخرسانة للاعمدة

كمية الخرسانة () = × × ×

كمية الخرسانة () = × × × . × .

كمية الخرسانة () = × × × . × .

كمية الخرسانة () = × × × . × .

كمية الخرسانة () = × × × . × .

+ + + =

. + . + . + . =

_____ =

جدول الاعمدة

ملاحظات	كانات	الاول		الارضى		الرتاب		نموذج
		تسليح	قطاع	تسليح	قطاع	تسليح	قطاع	
جميع الكانات ثلاثة الرق	م/ ٨ϕ٦	١٤ϕ٦	٥.×٢٠	١٤ϕ٦	٥.×٢٠	١٤ϕ٦	٥٥×٢٥	١ع
جميع الكانات اربعة الرق	م/ ٨ϕ٦×٢	١٤ϕ٨	٦.×٢٠	١٤ϕ٨	٦.×٢٠	١٤ϕ٨	٦٥×٢٥	٢ع
جميع الكانات خمسة الرق	م/ ٨ϕ٦×٣	١٤ϕ١٠	٧.×٢٠	١٤ϕ١٠	٧.×٢٠	١٤ϕ١٠	٧٥×٢٥	٣ع
جميع الكانات خمسة الرق	م/ ٨ϕ٦×٣	١٦ϕ١٢	٨.×٢٠	١٦ϕ١٢	٨.×٢٠	١٦ϕ١٢	٨٠×٢٥	٤ع

ماذا تفعل بعد ردم الاساسات حول البدروم فى عمارة سكنية حدث انبعاج وتشققات فى الحوائط الساندة (basement wall)

- انشاء حائط جديد بسماكة اكبر من السابق

- انشاء حائط جديد من الخرسانة المسلحة

- معالجة الشقوق الحالية

- اذا حدثت تشققات مستقبليه يمكن معالجتها



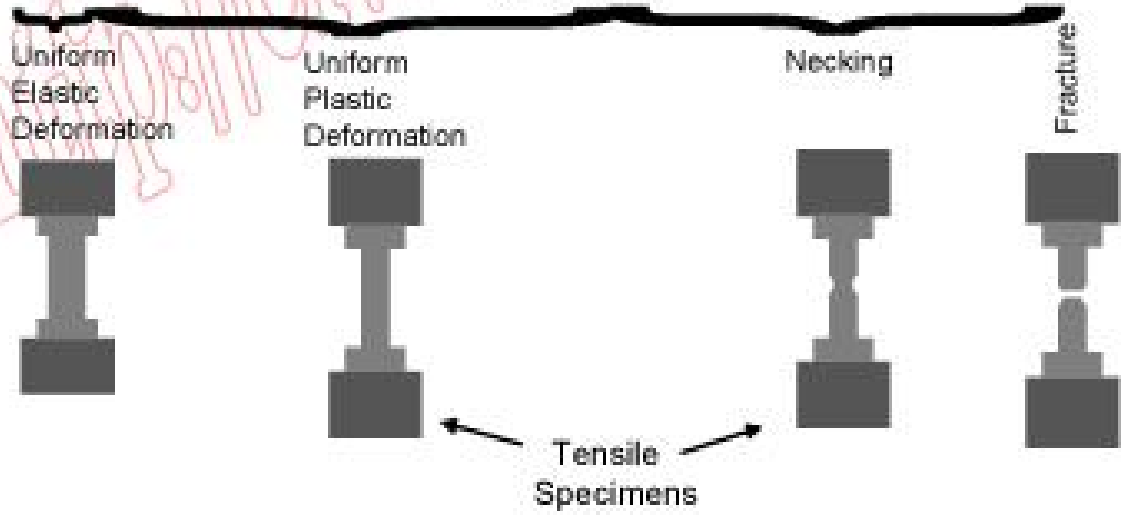
ما هو الفرق بين اجهاد القص (shear force) اجهاد الخضوع (yeild force) بالنسبة لحديد التسليح ؟

اجهاد القص (shear force) :

هو عبارة عن قوة القص عند الأنهيار مقسومة على مساحة المقطع المقاوم للقوة وقيمة مقاومة القص القصوى للحديد تقريبا . من اجهاد الخضوع

ثانيا : اجهاد الخضوع (yeild force)

هو الإجهاد الذي تبدأ عنده عملية التشكل اللدن بمعنى أن المادة لا تعود إلى أبعادها الأصلية حتى بعد رفع الحمل عنه



هل يمكن استخدام نوعين من حديد التسليح لشركتين مختلفتين في العنصر الإنشائي الـ ()

نعم يمكن استخدام نوعين من الحديد في سقف واحد سواء كان الأختلاف في نوعية الحديد من حيث المنشأ أو الصنائه أو في نوعية إجهادات الحديد ومقاومته للعزوم أو الإجهادات بشرط الآتي.

- بعه عموماً للحديد بالمنطقة
- مطابقة مواصفاته لمواصفات المشروع ومتطلباته المنصوص عليها
- تحمل الأحمال ومقاومة الإجهادات المصمم من أجلها القطاع



مع ذكر اوزان كلا منها

ما هي انواع الهراصات الاسطوانية (compaction roller)



١٢ : ٢٠ طن



٢٥ : ٣٠ طن



٢ : ٦ طن



٤ : ١٠ طن



--- : --- طن



--- : --- طن

كيف تعرف ان الخرسانة المصبوبة في السقوف والجسور قد وصلت الى مرحلة لاتحتاج الى استخدام الهزاز الميكانيكي ؟

يتم ذلك بمعرفة الفترة الزمنية لاستخدام الهزاز الميكانيكي
السطح واختفاء ظهور الفقاعات الهوائية من سطح الخرسانة و وتغير صوت زمبة الهزاز
ثانيه حيث يلاحظ ذلك ايضا من شكل وقوام الخرسانة وظهور الماء على



ما هي (dowel bars) وفيما تستخدم وما هي فائدتها وكيف يتم تنفيذها وما هي اقطارها؟

لتعريف :

هي قضبان دائرية المقطع ذات سطح املس مستقيم خال من النتؤات والتشوهات ويتم تصنيعها من الحديد وتستخدم في حالة عمل الارضيات الخرسانية بشرط لا يقل قطرها عن

ثانيا :

-
-

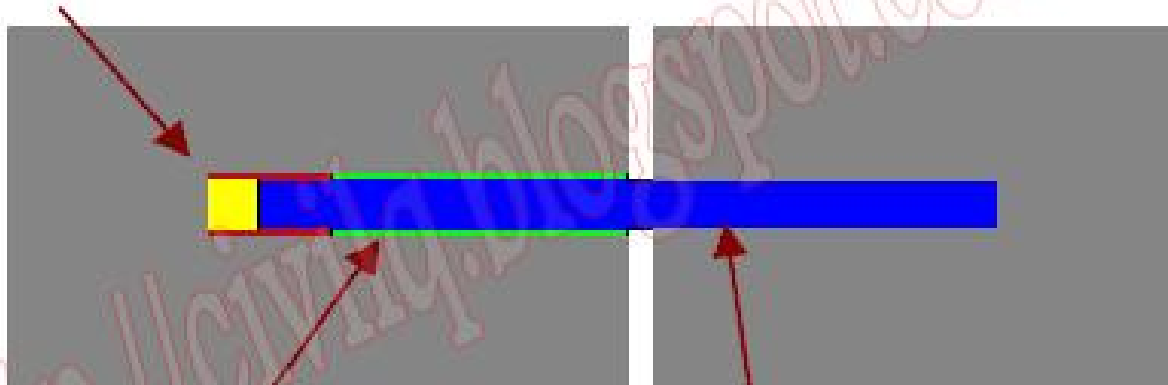
ثانيا : التنفيذ

- تركيب القضيب بحيث يكون نصف القضيب مثبتًا في بلاطة طبقة الرصف
- تركيب النصف الآخر من القضيب في البلاطة المجاورة بشرط يكون حر الحركة
- تشحيم الطرف الحر الحركة بشحم بترولي يمنع ترابط قضيب التحميل مع الخرسانة المحيطة
- تغليف نهاية الطرف الحر الحركة بغطاء أسطواني مثبت في الخرسانة (cap)
- تعبئة الغطاء بكمية كافية من الشحم البترولي تمنع تسرب الماء لداخله.
- عمل خلوص يساوي ملم يسمح بحرية تمدد القضيب ()

:

- تسمح بالتمدد الحراري المحوري على طول محور القضيب
- تقليل الشروخ الناتجة عن التمدد والانكماش الحراري
- مقاومة الهبوط في حالة هبوط احد البلاطات المجاورة

Expansion
cap and
foam

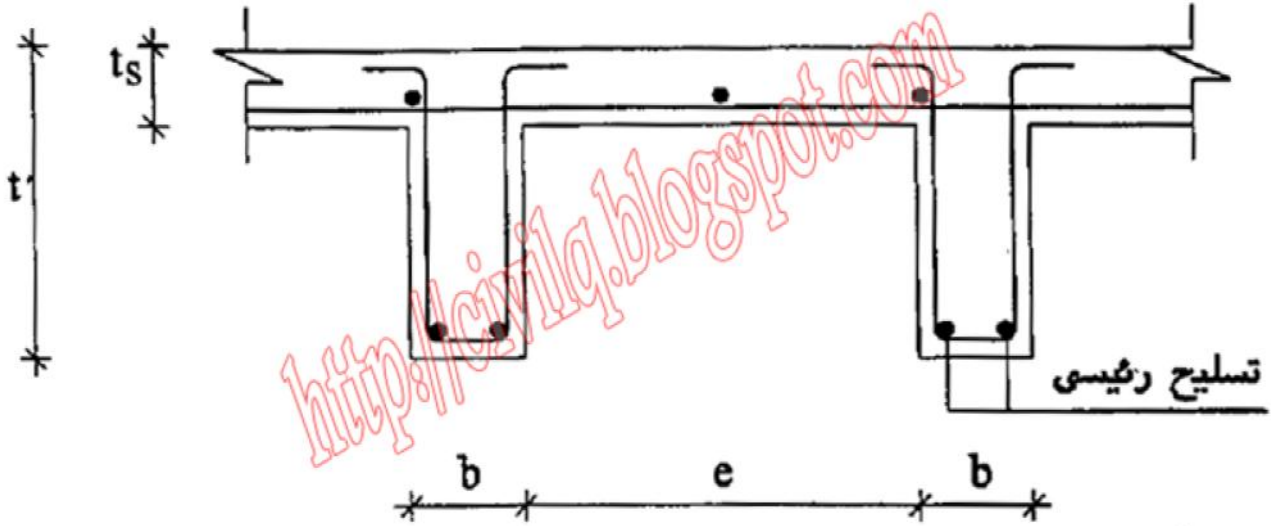


Debond
sleeve

Dowel

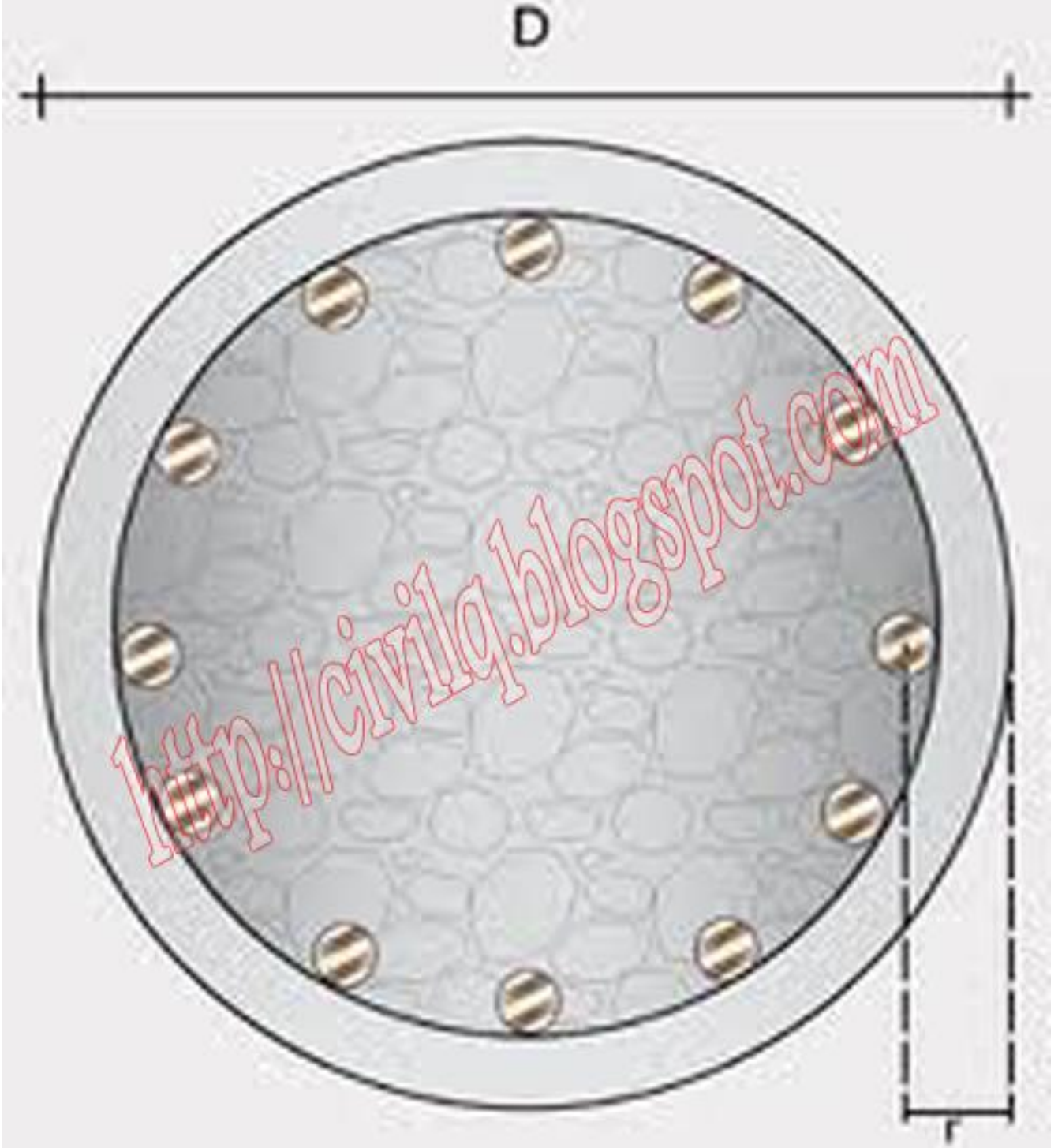
(hollow block slabs) في حالة السقف الهوردي (ts)

- لا يقل سمك البلاطة عن
- لا يقل سمك البلاطة عن $(t / 3)$
- ايهما اكبر سابقا



ما هو اقل قطر للعمود الدائرى (circular column)

- لا يقل القطر عن (/)
- لا يقل القطر عن (/)
- لا يقل القطر عن (/)
- ايهما اكبر مما سبق



(ماذا يفعل المالك اذا حدث حريق كبير فى الموقع ودمر المنشاء اثناء التنفيذ)

يجب على المقاول أن يؤمن ضد جميع الخسائر أو الأضرار الناشئة عن أي سبب كان والتي يعتبر المقاول مسؤولاً عنها بموجب شروط العقد ويكون التأمين بطريقة تؤمن كلا من صاحب العمل والمقاول أثناء تنفيذ الأعمال و يلتزم المقاول عند توقيع أي عقد تزيد قيمته عن خمسة ملايين ريال بأن يقدم إلى الجهة الحكومية بوليصة التأمين اللازمة التي تفيد قيامه بالتأمين على المشروع ومكوناته الأساسية أثناء التنفيذ وحتى التسليم الابتدائي للمشروع ، من قبل شركة تأمين وطنية



ما هي انتاجية عامل تكسير خرسانة () خلال اليوم؟

الانتاجية . . : / يوم



ماذا تفعل نتيجة خطأ النجار تم صب عمود دائري بقطر سم بدلا من القطر الرئيسي) (

- تكسير العمود القديم
- زرع اشياير جديدة في القاعدة بقطر العمود الجديد
- صب العمود الجديد بالقطر التصميمي

- تكسير للاطراف (cover)
- عمل قميص خرساني وازود القطر للعمود ليصبح
- عمل فورمة خشبية للقميص وصب الكفر الدائر

- 1- ارجع للمهندس المسئول عن التصميم
- 2- تعديل في التصميم بحيث يوجة الاحمال على العمود الى الا (تخفيف الاحمال على العمود



ما هي انتاجية لفة شيتات البلاستيك (polyethylene sheet) وما هي مقاساتها ؟

:

ثانيا : الانتاجية

الانتاجية

:

(: ميكرون) . . .



ما هي الاسقف المرفوعة (lift slabs) وما هي مميزاتها وما هي عيوبها

التعريف :

هو وسيلة لبناء المباني الخرسانية سابقة الصب حيث يتم صب بلاطة سقف الطابق على الارض () هربائية ويتم رفع البلاطات الى مناسيب الادوار () بواسطة الروافع الهيدروليكية

ثانيا : المميزات

- 1- الاستغناء نهائيا عن الشدات الخشبية بعيوبها من مخاطر حريق و مصنوعات انشاؤها
- 2- جودة عالية في التنفيذ حيث سهولة التنفيذ في مستوى سطح الأرض
- 3- العالية في التنفيذ و امكانية بدأ التشطيب أسفل كل بلاطة تثبت نهائيا
- 4- يمكن توفير أعمال البياض بالدهان المباشر و اعمال التبليطات بلصق شارنح فينيل

العيوب :

- 1- زيادة مخاطر العمل خصوصا عند تثبيت الأعمدة و تثبيت البلاطات
- 2- المعمارية حيث يلزم عمل بروز للبلاطة خارج الأعمدة ووجود بحور منتظمة مما يقيد حرية المعماري في التصميم
- 3- يحتاج إلى دقة عالية ومراقبة مستمرة لعمليات التنفيذ
- 4-5-6- بالبلاطة في حالة عدم إنتظام الفتحات حول الأعمدة أو عدم أفقية البلاطات



ما هي فترة الضمان النهائي للمشروع التي يجب على المقاول ان يلتزم بها بعد الاستلام الابتدائي؟

سنوات حيث يضمن المقاول ما قد يحدث من تدهم كلي أو جزئي لما أنشأه خلال تلك الفترة من تاريخ تسليمه المشروع ابتدائياً إلى
الجهة الإدارية ما لم يكن المتعاقدان قد اتفقا على بقاء المنشآت لمدة أقل

اسم المشروع :	
اسم المقاول :	
رقم المشروع :	
الجهة المنظمة :	
تاريخ التعاقد :	
رقم المذكرة بالموافقة :	
تاريخها :	

الإستلام الإبتدائي :	
الجهة المنظمة النهائية :	
الإستلام النهائي :	
تاريخها :	

المواد التي تضمنها :	
المواد المتفق عليها :	
نظام الصيانة :	

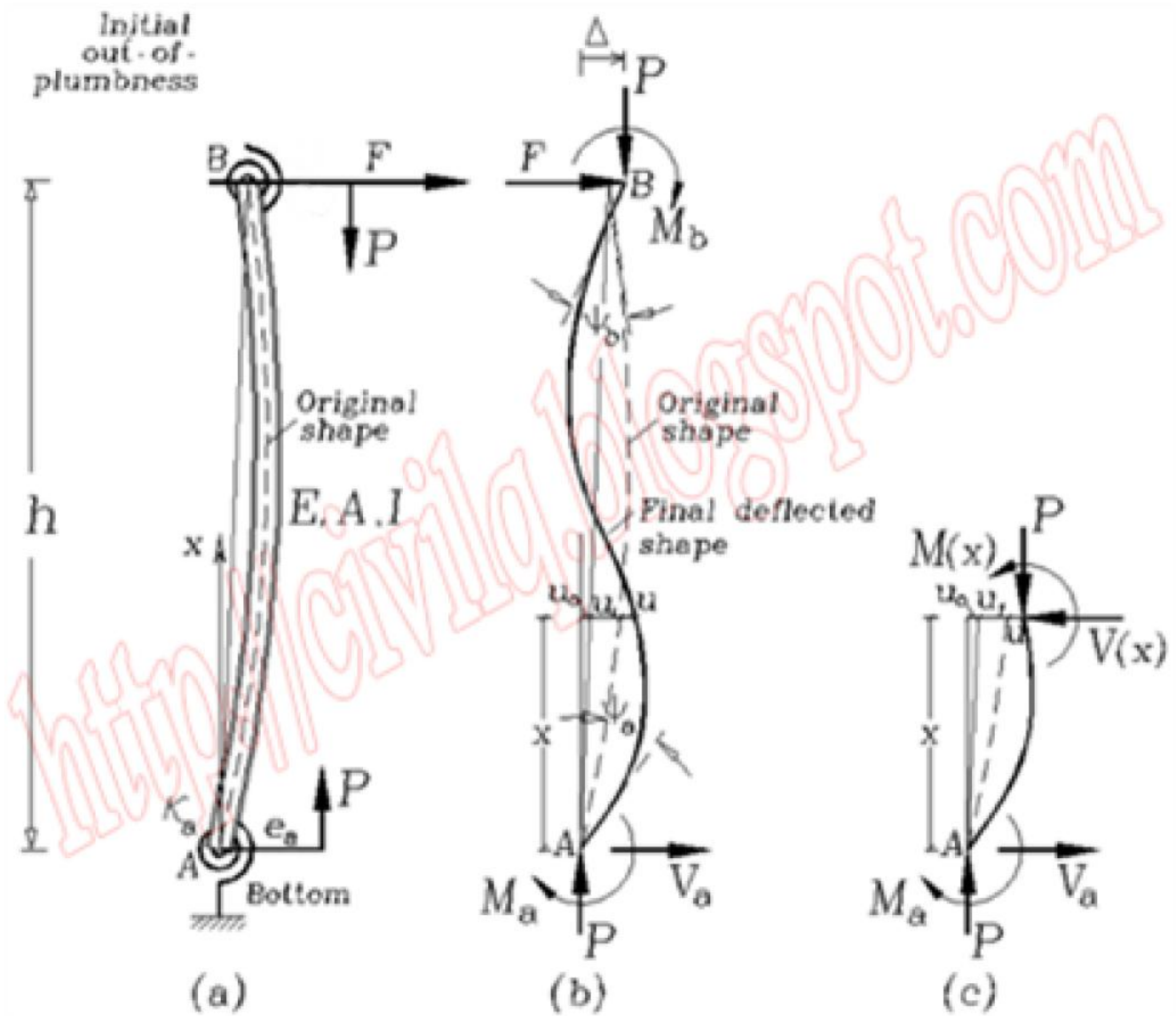
الملاحظات الفنية عند الإستلام الإبتدائي :	أو الإبقاء من تاريخ ملاحظة الإستلام الإبتدائي
تاريخها :	

الملاحظات النهائية عند طلب الإستلام النهائي :	
تاريخها النهائية :	
تاريخها النهائي :	

ملاحظات على المقاول ومدى توافرها عند طلبه للملاحظة :	
--	--

هل قوة الانبعاج (buckling force) فى الاعمدة ينتج بسبب عزم الاند (moment) (torsion)

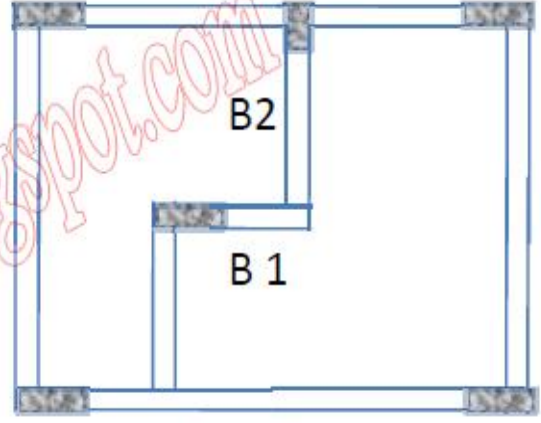
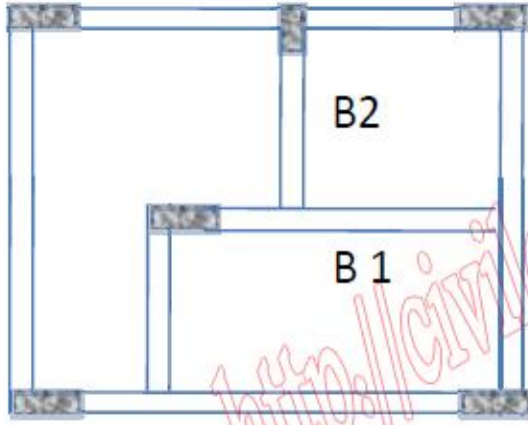
تنتج قوة الانبعاج بسبب عزم الانحناء لان عزم الانحناء الناتج فى أى عنصر هو عبارة عن عملية ثنى تحدث لهذا العنصر ام فهو عملية عصر او دوران للعنصر حول محور



ايهما افضل من ناحية التنفيذ فى كلا من الوضعين السابقين ()

يعتبر الوضع الاول خاطى لان طريقة تحميل الكمرات او الكوابيل (cantlever beam)
B1 (B1 , B2) لا تطبق نظرية الحامل والمحمول عليهما على العكس فى الشكل الثانى حيث

()



ما هو سعر مصنوعة النجاره (مصنوعيه + الفورم الخشبيه)

سعر المصنوعيه : جنيه /

(+ +)



ما هي اهداف التقرير اليومي (daily report) في الموقع بالنسبة للمالك او الجبهه المسؤولة عن

1- تسجيل حالات الطقس المختلفة .

- بيان عدد العمال ومهنة كل فريق منهم .

- بيان عدد المهندسين والفنيين المتواجدين من قبل المقاول .

- تسجيل الآلات والمعدات المهمة الصالحة للعمل .

- بيان الإحضارات التي تم توريدها في ذلك اليوم ومدى مطابقتها للمواصفات وسلامة تخزينها.

- بيان الأعمال الجاري تنفيذها في ذلك اليوم .

- بيان المخالفات والمشكلات التي حصلت في ذلك اليوم .

- أية ملاحظات مهمة تخص تنفيذ المشروع .

- تساعد على اتخاذ بعض الاحتياطات الضرورية (الجو الحار ، الرياح ، الأمطار)

- تستدعي بعض الحالات العلاجية معرفة ظروف الجو التي كانت سائدة في ذلك اليوم .

- تجميع البيانات السابقة فترة من الزمن تساعد على معرفة مدى جدية المقاول في العمل لإنهاء المشد .

- البيانات السابقة تفيد كثيراً في تقويم خسارة صاحب العمل أو المقاول عند حدوث الاختلافات ، والرغبة في تحديد الواقع الفعلي

اليومي للمشروع ، وحساب التكلفة اليومية للمعدات والعمال - يساعد إدارة المتابعة على المتابعة الدورية للمشروع عن كثب

- بيان المعلومات المختصرة والمفيدة جداً التي تعطي المسؤولين فكرة موجزة عن سير العمل بالمشروع ، والصعوبات التي قد يواجهها وكيفية التغلب عليها

- التعرف على سير النشاط. "ايأ كان نوعية".

- معرفة الافكار والإبتكارات الجديدة والمستحدثة في النشاط .

- جابيات والسلبيات للاستفادة منها مستقبلاً.

- يعتبر توثيقاً للنشاط الذي تم القيام به للرجوع إليه وقت الحاجة

- تساهم في التخطيط لأنها توفر كمية كبيرة من البيانات و المعلومات اللازمة لأعداد الخطط.

- تسهل عملية التنسيق بين الإدارات المنظمة و ذلك عبر تبادل المعلومات و البيانات بين الإدارات المختلفة .

- تيسر اعمال الرقابة على أنشطة المنظمة حيث تبين التقارير ما تم انجازه و كيفية الإنجاز و كذلك الانحرافات و مقترحات التغلب عليها .

- قياس مدى الوصول إلى الهدف المنشود .

- تحديد الصعوبات التي واجهت ا

- الشعور بالإنجاز وزيادة الثقة بالنفس .

- المساعدة في التخطيط لأنشطة المستقبل

INTRAMURAL SPORTS DAILY REPORT FORM

DATE _____

LOCATION _____

SUPE _____

SHIFT: EARLY / LATE
(Circle One)

Special Instructions and Messages for Today

PLEASE ANSWER ALL QUESTIONS LISTED BELOW

1. Did all the games get started on time? _____ If no, explain. _____

	TOTAL	EMPLOYEES NAME	JOB	ATTENDANCE/COMMENTS (LATE/ABSENT)
ACCIDENTS/INJURIES				
EJECTIONS				
INCIDENTS				
PROTESTS				
FORFEITS (Sport)				

2. Please list (if any) the following problems below such as missing or damaged equipment, unsafe facilities, additional supplies needed or any general comments/suggestions:

الصورة	أسس العلاقات الوظيفية بين الأجهزة
	<ol style="list-style-type: none"> 1. مراعاة حجم الأجهزة بالنسبة لحجم الحمام (الدورة) ، فلا تكون حجم الأجهزة أكبر من حجم الفراغ المخصص لها. 2. مراعاة المناورات الجانبية للأجهزة وأخذها بعين الاعتبار أثناء التصميم. 3. لا يوضع المراض مقابل فتحة الحمام مباشرة. 4. يوضع البانيو في أبعد مكان عن الباب (يوضع في عمق الحمام). 5. تكون المغسلة أقرب الأجهزة الصحية لباب الحمام. 6. تفصل المغاسل عن الدوريات فلا تفتح أبواب الدوريات مباشرة على المغاسل إلا في حالة توفير مساحة كافية للحركة لا تقل عن 1.5 م .

ما هو خطاب الضمان البنكي () اللازم لدخول المناقصة وما هي اسباب تقديم الضمان وفوائده وما هي قيمته ومدته؟

: التعريف :

هي تعهدات موجهة من المصرف إلى صاحب العطاء () لضمان دفع مبلغ مالي من قيمة العطاء الذي يتنافس العميل () ل عليه، ويكون استحقاق الضمان مرتبط بعدم قيام العميل بإجراء ما يلزم عند رسو العطاء عليه.

:

- 1- ابراز اثبات الجدية عند تقديم العطاء
- 2- ضمان حسن سمعة العميل لدى البنك
- يجنب المقاول حجز % من قيمة العقد لمدة سنة
- 4- يوفر لرجال الأعمال السيولة لأنه بمقابل هذا الضمان يتم استلام المبلغ كاملاً
- 5- ضمان عدم الانسحاب من المناقصة لأنه في حالة الانسحاب يتم مصادرة قيمة الضمان

: القيمة :

قيمة الضمان تمثل - % من قيمة المشروع

:

يوماً من تاريخ استصداره

: الزيادة :

يتم زيادة قيمة الضمان (النهائي) - % ولمدة سنة في حالة ترسية العطاء على المقاول

All persons are informed that this is strictly confidential response to a request. It is not guaranteed and may be incomplete. Any statement on the part of this bank, or any of its officers, as to the responsibility or standing of any person, firm or corporation, or as to the value of any securities, is given as a more matter of opinion for which no responsibility is intended or to be implied.

Date: July 23. 2006


TO : University in USA

Re. : _____
A/C #:

We hereby certify that **Mr. AL** _____ is one of our clients since 10 Apr. 2005. And maintaining the above Account. His balance as of today is \$(() Thousand USD Only.

This certificate has been issued upon his request without any responsibility on our part.

Sincerely yours,


Fekham S. ALHarthi
Al Nakheel Br. Manager.



All persons are informed that this is strictly confidential response to a request it is not guaranteed and may be incomplete. Any statement on part of this bank, or any of its officer, as to the responsibility or standing of any person, firm or corporation or as to the value of any securities, is given as more matter of opinion for which no responsibility in any way, is to attach to this bank or any of its officers. Furthermore, no offer or solicitation on our part with respect to the sale or purchase of any securities is intended or to be implied.

هذا ما نؤكد عليه ان هذا رد في غاية السرية والحماية على طلب وطور غير مضمون وقد يكون كافا او مستكثرا كما ان في اقرار ايمان صادر من البنك او احد موظفيه فيما يتعلق بغير مركز او استشارة او نصيحة او شهادة او موافقة او ضمان او اموال غير مصرح واذي لا يكون البنك او الموظف مسؤولا عنه باي حال من الاحوال وايضا لا يعتبر هذا الرد عموما او حكما المزمع من اخطائها مع او غير اية ضمانات او مفادات.

4006 / 2004

مجموعة سامبا المالية شركة مساهمة سعودية رأس المال 1,000 مليون ريال سعودي. السجل التجاري 10101-10000. المركز الرئيسي: الرياض - جسر الملك عبدالعزيز 11243. الفروع العربية السعودية: جدة - 11511 11512 11513 11514 11515 11516 11517 11518 11519 11520 11521 11522 11523 11524 11525 11526 11527 11528 11529 11530 11531 11532 11533 11534 11535 11536 11537 11538 11539 11540 11541 11542 11543 11544 11545 11546 11547 11548 11549 11550 11551 11552 11553 11554 11555 11556 11557 11558 11559 11560 11561 11562 11563 11564 11565 11566 11567 11568 11569 11570 11571 11572 11573 11574 11575 11576 11577 11578 11579 11580 11581 11582 11583 11584 11585 11586 11587 11588 11589 11590 11591 11592 11593 11594 11595 11596 11597 11598 11599 11600 11601 11602 11603 11604 11605 11606 11607 11608 11609 11610 11611 11612 11613 11614 11615 11616 11617 11618 11619 11620 11621 11622 11623 11624 11625 11626 11627 11628 11629 11630 11631 11632 11633 11634 11635 11636 11637 11638 11639 11640 11641 11642 11643 11644 11645 11646 11647 11648 11649 11650 11651 11652 11653 11654 11655 11656 11657 11658 11659 11660 11661 11662 11663 11664 11665 11666 11667 11668 11669 11670 11671 11672 11673 11674 11675 11676 11677 11678 11679 11680 11681 11682 11683 11684 11685 11686 11687 11688 11689 11690 11691 11692 11693 11694 11695 11696 11697 11698 11699 11700 11701 11702 11703 11704 11705 11706 11707 11708 11709 11710 11711 11712 11713 11714 11715 11716 11717 11718 11719 11720 11721 11722 11723 11724 11725 11726 11727 11728 11729 11730 11731 11732 11733 11734 11735 11736 11737 11738 11739 11740 11741 11742 11743 11744 11745 11746 11747 11748 11749 11750 11751 11752 11753 11754 11755 11756 11757 11758 11759 11760 11761 11762 11763 11764 11765 11766 11767 11768 11769 11770 11771 11772 11773 11774 11775 11776 11777 11778 11779 11780 11781 11782 11783 11784 11785 11786 11787 11788 11789 11790 11791 11792 11793 11794 11795 11796 11797 11798 11799 11800 11801 11802 11803 11804 11805 11806 11807 11808 11809 11810 11811 11812 11813 11814 11815 11816 11817 11818 11819 11820 11821 11822 11823 11824 11825 11826 11827 11828 11829 11830 11831 11832 11833 11834 11835 11836 11837 11838 11839 11840 11841 11842 11843 11844 11845 11846 11847 11848 11849 11850 11851 11852 11853 11854 11855 11856 11857 11858 11859 11860 11861 11862 11863 11864 11865 11866 11867 11868 11869 11870 11871 11872 11873 11874 11875 11876 11877 11878 11879 11880 11881 11882 11883 11884 11885 11886 11887 11888 11889 11890 11891 11892 11893 11894 11895 11896 11897 11898 11899 11900 11901 11902 11903 11904 11905 11906 11907 11908 11909 11910 11911 11912 11913 11914 11915 11916 11917 11918 11919 11920 11921 11922 11923 11924 11925 11926 11927 11928 11929 11930 11931 11932 11933 11934 11935 11936 11937 11938 11939 11940 11941 11942 11943 11944 11945 11946 11947 11948 11949 11950 11951 11952 11953 11954 11955 11956 11957 11958 11959 11960 11961 11962 11963 11964 11965 11966 11967 11968 11969 11970 11971 11972 11973 11974 11975 11976 11977 11978 11979 11980 11981 11982 11983 11984 11985 11986 11987 11988 11989 11990 11991 11992 11993 11994 11995 11996 11997 11998 11999 12000 12001 12002 12003 12004 12005 12006 12007 12008 12009 12010 12011 12012 12013 12014 12015 12016 12017 12018 12019 12020 12021 12022 12023 12024 12025 12026 12027 12028 12029 12030 12031 12032 12033 12034 12035 12036 12037 12038 12039 12040 12041 12042 12043 12044 12045 12046 12047 12048 12049 12050 12051 12052 12053 12054 12055 12056 12057 12058 12059 12060 12061 12062 12063 12064 12065 12066 12067 12068 12069 12070 12071 12072 12073 12074 12075 12076 12077 12078 12079 12080 12081 12082 12083 12084 12085 12086 12087 12088 12089 12090 12091 12092 12093 12094 12095 12096 12097 12098 12099 12100 12101 12102 12103 12104 12105 12106 12107 12108 12109 12110 12111 12112 12113 12114 12115 12116 12117 12118 12119 12120 12121 12122 12123 12124 12125 12126 12127 12128 12129 12130 12131 12132 12133 12134 12135 12136 12137 12138 12139 12140 12141 12142 12143 12144 12145 12146 12147 12148 12149 12150 12151 12152 12153 12154 12155 12156 12157 12158 12159 12160 12161 12162 12163 12164 12165 12166 12167 12168 12169 12170 12171 12172 12173 12174 12175 12176 12177 12178 12179 12180 12181 12182 12183 12184 12185 12186 12187 12188 12189 12190 12191 12192 12193 12194 12195 12196 12197 12198 12199 12200 12201 12202 12203 12204 12205 12206 12207 12208 12209 12210 12211 12212 12213 12214 12215 12216 12217 12218 12219 12220 12221 12222 12223 12224 12225 12226 12227 12228 12229 12230 12231 12232 12233 12234 12235 12236 12237 12238 12239 12240 12241 12242 12243 12244 12245 12246 12247 12248 12249 12250 12251 12252 12253 12254 12255 12256 12257 12258 12259 12260 12261 12262 12263 12264 12265 12266 12267 12268 12269 12270 12271 12272 12273 12274 12275 12276 12277 12278 12279 12280 12281 12282 12283 12284 12285 12286 12287 12288 12289 12290 12291 12292 12293 12294 12295 12296 12297 12298 12299 12300 12301 12302 12303 12304 12305 12306 12307 12308 12309 12310 12311 12312 12313 12314 12315 12316 12317 12318 12319 12320 12321 12322 12323 12324 12325 12326 12327 12328 12329 12330 12331 12332 12333 12334 12335 12336 12337 12338 12339 12340 12341 12342 12343 12344 12345 12346 12347 12348 12349 12350 12351 12352 12353 12354 12355 12356 12357 12358 12359 12360 12361 12362 12363 12364 12365 12366 12367 12368 12369 12370 12371 12372 12373 12374 12375 12376 12377 12378 12379 12380 12381 12382 12383 12384 12385 12386 12387 12388 12389 12390 12391 12392 12393 12394 12395 12396 12397 12398 12399 12400 12401 12402 12403 12404 12405 12406 12407 12408 12409 12410 12411 12412 12413 12414 12415 12416 12417 12418 12419 12420 12421 12422 12423 12424 12425 12426 12427 12428 12429 12430 12431 12432 12433 12434 12435 12436 12437 12438 12439 12440 12441 12442 12443 12444 12445 12446 12447 12448 12449 12450 12451 12452 12453 12454 12455 12456 12457 12458 12459 12460 12461 12462 12463 12464 12465 12466 12467 12468 12469 12470 12471 12472 12473 12474 12475 12476 12477 12478 12479 12480 12481 12482 12483 12484 12485 12486 12487 12488 12489 12490 12491 12492 12493 12494 12495 12496 12497 12498 12499 12500 12501 12502 12503 12504 12505 12506 12507 12508 12509 12510 12511 12512 12513 12514 12515 12516 12517 12518 12519 12520 12521 12522 12523 12524 12525 12526 12527 12528 12529 12530 12531 12532 12533 12534 12535 12536 12537 12538 12539 12540 12541 12542 12543 12544 12545 12546 12547 12548 12549 12550 12551 12552 12553 12554 12555 12556 12557 12558 12559 12560 12561 12562 12563 12564 12565 12566 12567 12568 12569 12570 12571 12572 12573 12574 12575 12576 12577 12578 12579 12580 12581 12582 12583 12584 12585 12586 12587 12588 12589 12590 12591 12592 12593 12594 12595 12596 12597 12598 12599 12600 12601 12602 12603 12604 12605 12606 12607 12608 12609 12610 12611 12612 12613 12614 12615 12616 12617 12618 12619 12620 12621 12622 12623 12624 12625 12626 12627 12628 12629 12630 12631 12632 12633 12634 12635 12636 12637 12638 12639 12640 12641 12642 12643 12644 12645 12646 12647 12648 12649 12650 12651 12652 12653 12654 12655 12656 12657 12658 12659 12660 12661 12662 12663 12664 12665 12666 12667 12668 12669 12670 12671 12672 12673 12674 12675 12676 12677 12678 12679 12680 12681 12682 12683 12684 12685 12686 12687 12688 12689 12690 12691 12692 12693 12694 12695 12696 12697 12698 12699 12700 12701 12702 12703 12704 12705 12706 12707 12708 12709 12710 12711 12712 12713 12714 12715 12716 12717 12718 12719 12720 12721 12722 12723 12724 12725 12726 12727 12728 12729 12730 12731 12732 12733 12734 12735 12736 12737 12738 12739 12740 12741 12742 12743 12744 12745 12746 12747 12748 12749 12750 12751 12752 12753 12754 12755 12756 12757 12758 12759 12760 12761 12762 12763 12764 12765 12766 12767 12768 12769 12770 12771 12772 12773 12774 12775 12776 12777 12778 12779 12780 12781 12782 12783 12784 12785 12786 12787 12788 12789 12790 12791 12792 12793 12794 12795 12796 12797 12798 12799 12800 12801 12802 12803 12804 12805 12806 12807 12808 12809 12810 12811 12812 12813 12814 12815 12816 12817 12818 12819 12820 12821 12822 12823 12824 12825 12826 12827 12828 12829 12830 12831 12832 12833 12834 12835 12836 12837 12838 12839 12840 12841 12842 12843 12844 12845 12846 12847 12848 12849 12850 12851 12852 12853 12854 12855 12856 12857 12858 12859 12860 12861 12862 12863 12864 12865 12866 12867 12868 12869 12870 12871 12872 12873 12874 12875 12876 12877 12878 12879 12880 12881 12882 12883 12884 12885 12886 12887 12888 12889 12890 12891 12892 12893 12894 12895 12896 12897 12898 12899 12900 12901 12902 12903 12904 12905 12906 12907 12908 12909 12910 12911 12912 12913 12914 12915 12916 12917 12918 12919 12920 12921 12922 12923 12924 12925 12926 12927 12928 12929 12930 12931 12932 12933 12934 12935 12936 12937 12938 12939 12940 12941 12942 12943 12944 12945 12946 12947 12948 12949 12950 12951 12952 12953 12954 12955 12956 12957 12958 12959 12960 12961 12962 12963 12964 12965 12966 12967 12968 12969 12970 12971 12972 12973 12974 12975 12976 12977 12978 12979 12980 12981 12982 12983 12984 12985 12986 12987 12988 12989 12990 12991 12992 12993 12994 12995 12996 12997 12998 12999 13000 13001 13002 13003 13004 13005 13006 13007 13008 13009 13010 13011 13012 13013 13014 13015 13016 13017 13018 13019 13020 13021 13022 13023 13024 13025 13026 13027 13028 13029 13030 13031 13032 13033 13034 13035 13036 13037 13038 13039 13040 13041 13042 13043 13044 13045 13046 13047 13048 13049 13050 13051 13052 13053 13054 13055 13056 13057 13058 13059 13060 13061 13062 13063 13064 13065 13066 13067 13068 13069 13070 13071 13072 13073 13074 13075 13076 13077 13078 13079 13080 13081 13082 13083 13084 13085 13086 13087 13088 13089 13090 13091 13092 13093 13094 13095 13096 13097 13098 13099 13100 13101 13102 13103 13104 13105 13106 13107 13108 13109 13110 13111 13112 13113 13114 13115 13116 13117 13118 13119 13120 13121 13122 13123 13124 13125 13126 13127 13128 13129 13130 13131 13132 13133 13134 13135 13136 13137 13138 13139 13140 13141 13142 13143 13144 13145 13146 13147 13148 13149 13150 13151 13152 13153 13154 13155 13156 13157 13158 13159 13160 13161 13162 13163 13164 13165 13166 13167 13168 13169 13170 13171 13172 13173 13174 13175 13176 13177 13178 13179 13180 13181 13182 13183 13184 13185 13186 13187 13188 13189 13190 13191 13192 13193 13194 13195 13196 13197 13198 13199 13200 13201 13202 13203 13204 13205 13206 13207 13208 13209 13210 13211 13212 13213 13214 13215 13216 13217 13218 13219 13220 13221 13222 13223 13224 13225 13226 13227 13228 13229 13230 13231 13232 13233 13234 13235 13236 13237 13238 13239 13240 13241 13242 13243 13244 13245 13246 13247 13248 13249 13250 13251 13252 13253 13254 13255 13256 13257 13258 13259 13260 13261 13262 13263 13264 13265 13266 13267 13268 13269 13270 13271 13272 13273 13274 13275 13276 13277 13278 13279 13280 13281 13282 13283 13284 13285 13286 13287 13288 13289 13290 13291 13292 13293 13294 13295 13296 13297 13298 13299 13300 13301 13302 13303 13304 13305 13306 13307 13308 13309 13310 13311 13312 13313 13314 13315 13316 13317 13318 13319 13320 13321 13322 13323 13324 13325 13326 13327 13328 13329 13330 13331 13332 13333 13334 13335 13336 13337 13338 13339 13340 13341 13342 13343 13344 13345 13346 13347 13348 13349 13350 13351 13352 13353 13354 13355 13356 13357 13358 13359 13360 13361 13362 13363 13364 13365 13366 13367 13368 13369 13370 13371 13372 13373 13374 13375 13376 13377 13378 13379 13380 13381 13382 13383 13384 13385 13386 13387 13388 13389 13390 13391 13392 13393 13394 13395 13396 13397 13398 13399 13400 13401

كيفية تغطية فاصل التمدد (expansion joint) بعد التشطيب ؟

- تنظيف فاصل التمدد بالكامل



-2 ()



3- وضع شيت بلاستيك او ورنيش حتى يحمى الجدران من السيلكون



- وضع السيلكون داخل فاصل التمدد بالكامل



- تنظيف الاطراف حول الفاصل او ازالة شريط اللاصق على الاطراف



كيف يمكن حساب عمق الحفر لاساسات عمارة سكنية (+) بطريقة تقريبية

- مساحة العمارة السكنية =
- كمية الخرسانة الدور الارضى = . ×
- 3 كمية الخرسانة الدور الارضى = . × =
- كمية الخرسانة الدور الارضى =
- كمية الخرسانة () = 0.3 × (كمية الخرسانة) ×
- 6 كمية الخرسانة () = . × × =
- 7 كمية الخرسانة () =
- 8 كمية الخرسانة الاجماليه = + =
- كمية الخرسانة الاجماليه =
- 10 لية = كمية الخرسانة الاجمالية ×
- 11 / . =
- 12 وزن الاحمال الكلية = . × =
- 13 وزن الاحمال الكلية =
- / =
- 15 / . =
- / =
- 17 =



ماذا يفعل المالك اذا رفض المقاول دفع قيمة التأمين النهائي او تكملة التأمين النهائي ()

في حالة إذا قصر المقاول في تكملة الضمان النهائي (% قيمة المشروع) يحق للمالك أن يخصم التكملة المطلوبة من استحقاقات
اما اذا رفض المقاول دفع الضمان النهائي قبل توقيع العقد يحق للمالك اخطار المقاول المقاول لديها () بمقتضى هذا العقد
. إجراءات قضائية ويحق في هذه الحالة للمالك مصادرة التأمين الابتدائي ايضا أية



تسليح الاعمدة :

نموذج	ابعاد	تسليح	كادات
١٤	٧.٠ x ٢.٠	١٦ Ø ١٠	م / ٨ Ø ٦ ميكانيكية
٢٤	٦.٠ x ٢.٠	١٦ Ø ٨	م / ٨ Ø ٦
٣٤	٥.٠ x ٢.٠	١٦ Ø ٦	م / ٨ Ø ٦
٤٤	٢.٠ x ٢.٠	١٤ Ø ٤	م / ٨ Ø ٥

ما هي انتاجية عامل تكسير حوائط () خلال اليوم؟

الانتاجية : / يوم



()

هل يمكن انشاء القواعد الخرسانية (footing)

الهدف من الحفر هو الوصول الى طبقة

التاسيس الصالحة وبالتالي التربة السطحية تعتبر غير صالحة للتاسيس الا في حالة التربة الصخرية كما ان تكرار

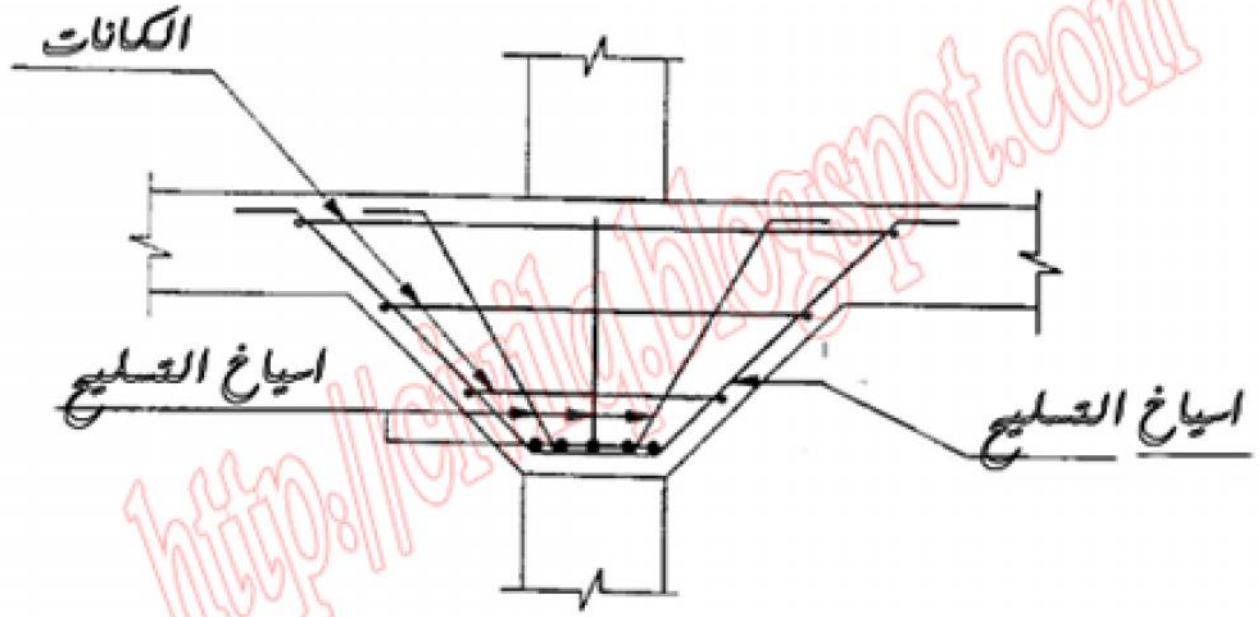
لاساسات كذلك مياه الصرف غير قوى الزلازل التي تؤثر على ثبات المنشاء كذلك قوة الرياح التي

تعمل كقوى افقية مسببة الانزلاق كما ان طبيعة الله سبحانه وتعالى اعطى للنباتات والاشجار و النخيل الجذور العميقة في التربة حيث

تزداد الجذور بزيادة الارتفاع و العرض

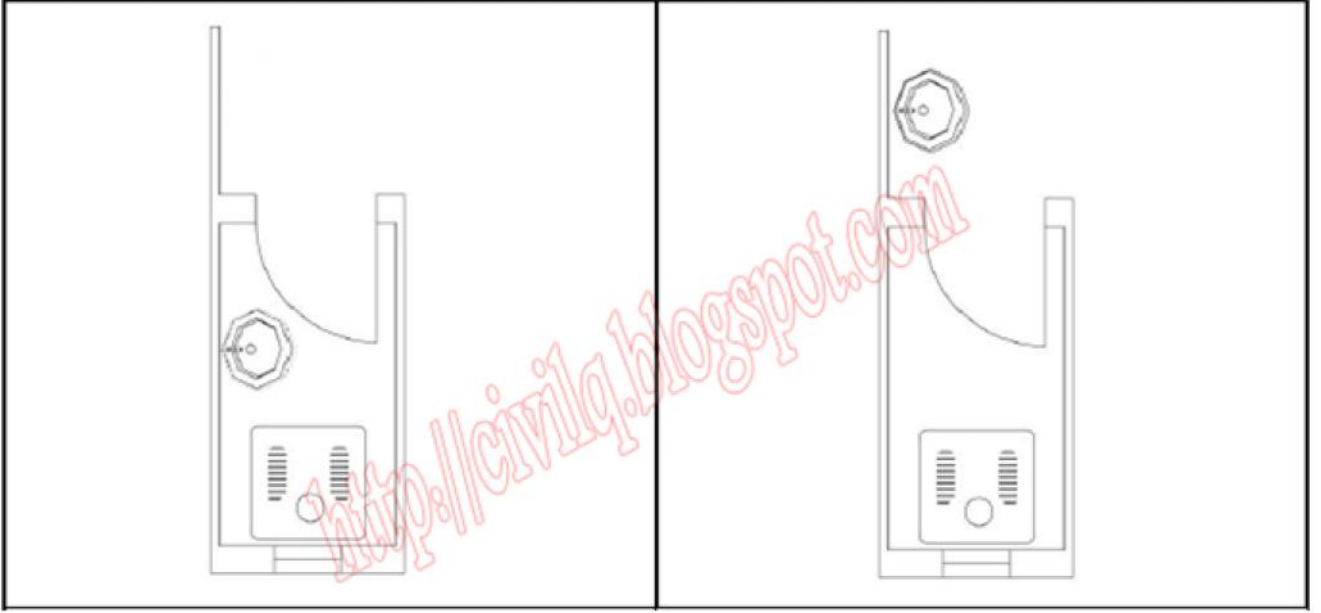


كيف يتم تسليح تيجان الاعمدة للبلاطات المسطحة (flat slabs) مع الشرح بالرسم للتوضيح ؟



ايهما افضل فى تنفيذ ترتيب الاجهزة الصحية فى الحمام ()

لا يستحب وجود المغسلة بـ



ماذا يفعل المالك اذا كان يريد انشاء / تاسيس فيلا سكنية على قطعة ارض منسوبها اقل من منسوب الشارع بـ

- انشاء قواعد وشدادات فى منسوب التاسيس

- انشاء ميد اعلى الرقاب

- ميد اعلى الرقا

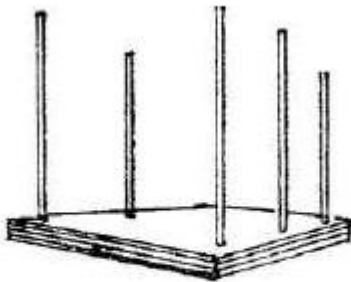
- انشاء الميد الاساسية للمنز



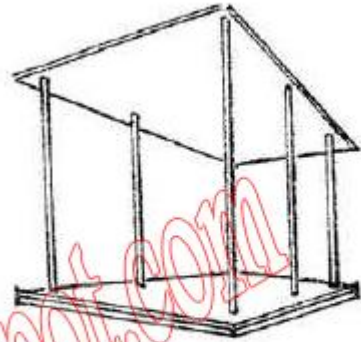
كيف يتم تنفيذ البلاطات المرفوعة (lift slabs)

/ اللبشه

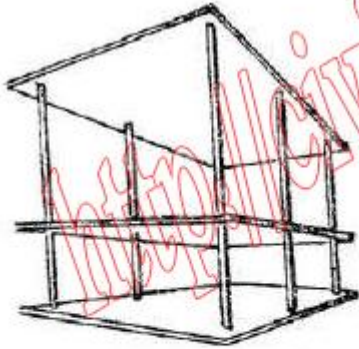
- 2- انشاء تجاويف بعمق قريبا داخل الاساسات لتثبيت الأعمدة
- صب الأعمدة قائمة على الأرض في شدات معدنية بكامل ارتفاع المبنى بحد أقصى
- تثبيت الوصلات الأولى للأعمدة داخل تجويف الأساسات و تضبط مساحيا رأسيا تماما بواسطة علامات خرسانة عادية في تجويف الأساس أثناء تثبيت العمود بواسطة دعائم معدنية قابلة للفك
- يتم صب طبقة خرسانية لأرضية الدور الأرضى حول الأعمدة ثم يقام عليها حاجز خشبى أو معدنى رأسى بمقلس محيط ببلاطات الأسقف و ارتفاعه أعلى قليلا من مجموع ارتفاعات بلاطات جميع الأسقف
- يتم فرد طبقة نايلون فوق خرسانة الأرضية ثم يتم صب أول بلاطة سقف بالسلك المطلوب (:)
- (flat slab) مرية
- حول الأعمدة ترص فوق بعضها بقدر عدد بلاطات الأسقف و ملحوم بها أسياخ يراعى قبل صب بلاطة السقف تثبيت أطواق معدنية حديد تتداخل في بلاطة السقف أثناء صبها . و بذلك تصبح هذه الأطواق جزء لا يتجزأ من البلاطة و تعمل كدليل لتوجيه البلاطات عند رفعها كما تساعد على مقاومة قوى القص التى تتعرض لها البلاطة
- نعود و نضع طبقة من النايلون على أول بلاطة بعد حوالى يومين من صبها و تصب البلاطة الثانية بنفس الطريقة و هكذا مع مراعاة تثبيت الأطواق المعدنية
- يتم تثبيت روافع هيدروليكية فوق كل عمود يتم التحكم فيها عن طريق جهاز تحكم مركزى و الجاك يمكنه
- طن و يتدلى من كل جاك كابلين حديد مجدولين ينتهيان بخطافين يتم شبكهما فى الأطواق المعدنية لكل بلاطة و يتم الرفع بمعدل الساعة حسب وزن البلاطة و مساحتها و يمكن فى حالة زيادة مساحة سطح البلاطة أكثر من اللازم تقسيمها إلى أجزاء يرفع كل منها على
- يتم عمل تثبيت مؤقت للبلاطات العلوية حتى يتم عمل التثبيت الدائم للبلاطات السفلية و يتم التثبيت الدائم بلحام الطوق الحديدى للبلاطة بالدقينة داخل العمود ثم حقن الفراغات البينية بالأسمنت ثم تغطية جميع الأسطح الحديدية الظاهرة بمادة مقاومة للحريق كالاسبستوس إن لم يكن قد تم تغطيتها بالأسمنت



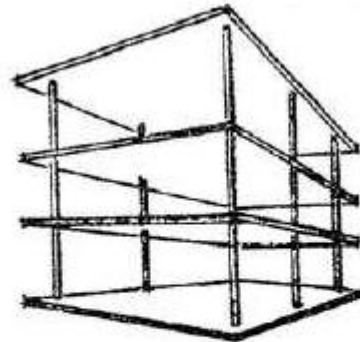
١. تصب بلاطات الأدوار والسقف في الموقع حول الأعمدة.



٢. ترفع بلاطة السقف أولا وتثبت في مكانها.



٣. ترفع بلاطات الأدوار جميعها وتثبت بلاطة الدور الأول.



٤. ترفع البلاطات المتبقية وتثبت بلاطة الدور الثاني وهكذا.

ما العمل في حالة استمرار المياه الجوفية مع السحب ()

هل يفضل استخدام الجبس مع الاسمنت العادى فى الخلطة الخرسانية

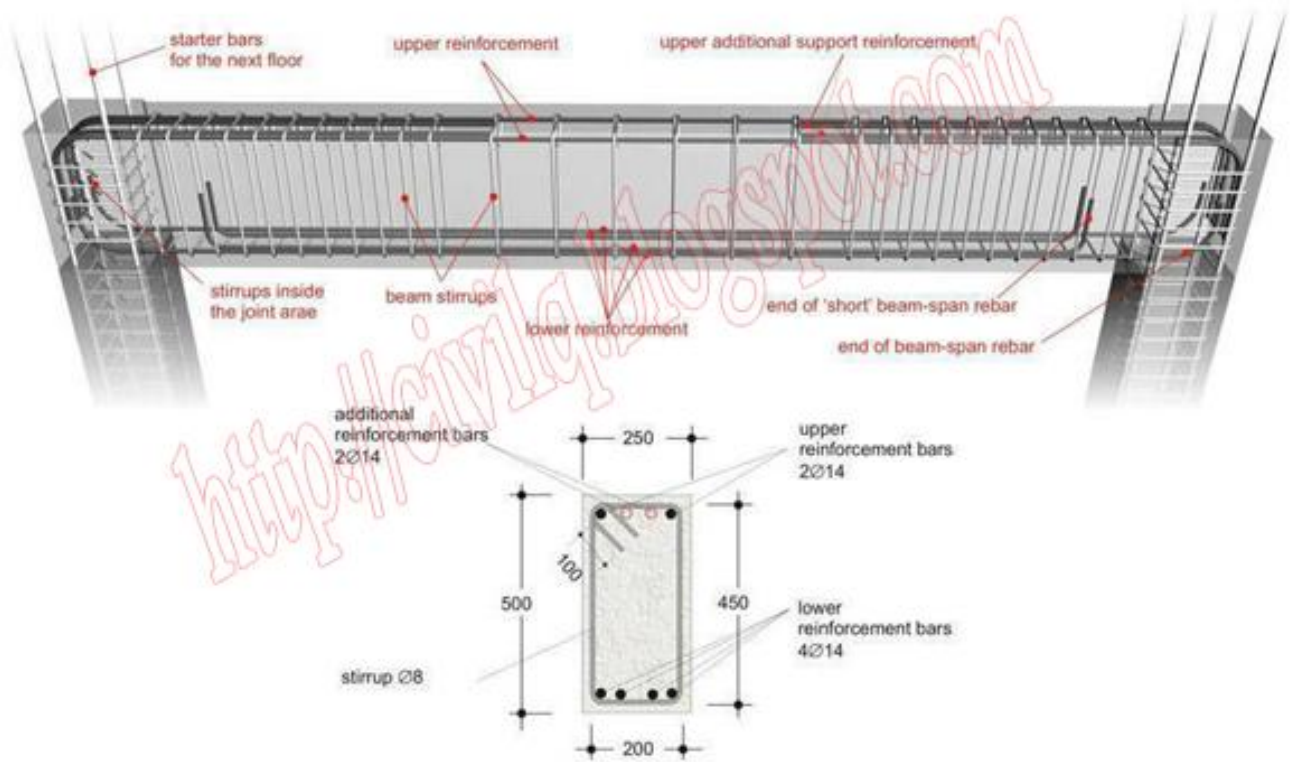
لا يفضل لان الجبس شره للمياه عند الخلط سوف يسحب الماء الموجود فى الخلطة وبالتالي سيسبب شروخ ومشاكل فى الخرسانة
يمنع استخدامه فى المحارة لنفس السبب السابقة لانه لو وصل ليه عند اضافة المياه الى الجبس هينتفش ويشرخ المحارة كما يمنع
استخدامه فى الاماكن التى يكون بها رطوبة او بخار ماء مثل الحمامات والمطابخ



كيف يمكن ان تفرق بين الاسمنت الابيض الجبس بالطرق العادية؟

عند خلط كل من الاسمنت الابيض و الجبس بالماء وتركهما ليحفا ويتصلبا نلاحظ كلا من الجبس يزداد فى الحجم اما الاسمنت الابيض يبقى كما هو حجمه ثابت كذلك عند خلط كل من الجبس و الاسمنت بالماء وتركهما ليحفا نلاحظ ان قوة تماسك الاسمنت الابيض يكون اقوى من الجبس بكثير





الخرسانة العادية)

ما هو سعر المتر المكعب خرسانة جاهزة)

/ / /) :

جنيه / :

/ /) ثانيا : الخرسانة العادية)

جنيه / :

(التوصيل +)



ايهما افضل بالنسبة للمالك اذا كان لديه مشروع صغير ويرغب في تنفيذه باستخدام الطرق الاتيه (المقطوعية /
اليومية)

الافضل سابقا هو العمل بالمقطوعية او المتر مكعب ولكن لايفضل العمل باليومية لما لها من مساوى كبيرة حيث تحتاج الى اشراف وتوفير عمالة ماهرة ووسائل نقل ووجبات الطعا (/) الخ وليس هذا فقط بل قد تصل التكاليف الى الاضعاف في حالة الخبرات الضعيفة للمالك و المنفذ اما بالنسبة للمقطوعية او المتر المكعب فيتم اختيار احدهما على حسب نوع الشغل فمثلا بعض الاعمال من الصعب حصرها بالمتر المكعب فيتم استخدام المقطوعية ولكن باية حال افضل في التنفيذ والوقت والجهد بالنسبة للمالك



ما هو الكرسى المستخدم فى اللبشة المسلحة / السقف الهوردى وكيف يمكن تحديد ارتفاعه ؟

التعريف :

هو قطاع من الحديد يوجد فى البلاطات التى يتم تسليحها بطبقتين حديد تسليح وتكون سمكها اكبر من سم ويوجد فى اللبشة المسلحة والقواعد المركبه و السقف الهوردى

ثانيا :

- الرجل السفليه
- الرجل العلوي
-

:

قطر حديد التسليح × - × - =



ما هي الكمرة الدعامية (trust) كما في الصورة وما هي فائدتها ؟

هي كمرة تدعيم فقط للكمرة اعلى الخوازيق في الاطراف لحين الانتهاء من اعمال الحفر والصب للاساسات



ما هي اجراءات التي يجب ان يتبعها المالك (الجهة الادارية)

- تقوم الجهة الفنية المختصة التابعة لصاحب العمل بإخطار المقاول خطياً وبالبريد المسجل بإخلاله بالتزاماته وضرورة تصحيح الوضع خلال خمسة عشر يوماً من تاريخه ، وأن عليه خلال تلك المدة التجاوب خطياً بالإفصاح عن تجاوبه بإزالة المخالفة ، وتقديم جدول زمني معدل لإزالتها
- في حالة عدم تجاوب المقاول خلال خمسة عشر يوماً يخاطب المقاول برقياً لإحاقاً للخطاب السابق وإشارة إليه ، ويعطى مهلة خمسة عشر يوماً أخرى ، فإن لم يستجب تقوم الجهة الفنية المختصة التابعة لصاحب العمل بعمل تقرير وافٍ عن المشروع والإجراءات التي اتخذتها حياله
- يعرض الأمر على لجنة فحص العروض التي تصدر توصياتها حيال ما رفع من قبل الجهة الفنية ، ومن ثمَّ يعرض الأمر على صاحب الصلاحية لإصدار القرار النهائي
- إذا وافق صاحب الصلاحية على سحب المشروع تصدر الجهة الإدارية قراراً بسحب المشروع ، ويخطر المقاول بذلك رسمياً ، وتزود بعض الجهات بصورة من قرار السحب مثل (وزارة المالية والاقتصاد الوطني - ديوان المراقبة العامة - وزارة الإسكان - وزارة الداخلية)
- بعد توقيع قرار السحب تبلغ الجهة المشرفة بإيقاف المقاول عن العمل خطياً وإبلاغه بضرورة تسليم كافة الموجودات بالموقع من مواد بناء ومعدات ، ويحجز عليها وتحفظ بالموقع عدا المواد التي يخشى تلفها
- بناء على قرار السحب يشكل صاحب العمل وفي أقرب وقت لجنة لحصص الأعمال المنجزة والأعمال المتبقية وكافة الموجودات بالموقع ، ويتم إخطار المقاول خطياً بموعد ووقوف اللجنة على المشروع ويؤخذ توقيعه على المحضر
- إبلاغ المقاول قرار السحب خطياً بخطاب مسجل أو برقية تشتمل على إخطاره بالقرار وضرورة تواجد مندوبه في الوقت المحدد ليشهد الحصر للأعمال المنقذة والأعمال المتبقية والمواد والمعدات والتوقيع على محضر اللجنة
- في حالة عدم حضور المقاول أو مندوباً عنه في الموعد المحدد يجري الحصر في غيابه ، ويخطر بنتيجته ، ويسقط حقه في الاعتراض أو التحفظ على ما يدون بالمحضر
- لا يدون في المحضر من الأعمال المنجزة إلا ما سبق أن تمت الموافقة عليه من جهة الإشراف ومطابقاً للمواصفات بموجب تقرير استلام الأعمال المرحلي ، وتدون كافة المواد والمعدات بالموقع حصراً بالوصف والنوع والكمية ، ولا تكون الجهة المالكة ملزمة بأخذ المواد والمعدات الموجودة بالموقع إلا بالقدر اللازم لإكمال العمل ، وما زاد عن ذلك يكلف المقاول بنقله من الموقع
- تقوم جهة الإشراف بحصر كميات الأعمال التي لم تنجز ، ويتم إعداد جداول كميات كاملة للأعمال المتبقية والأعمال المطلوب تنفيذها في حدود العقد الأصلي ، مع إضافة بنود الأعمال التي تحتاج لإزالة أو إصلاح ، ويراعى عند إجراء السحب ما يلي :

(وحجزه حتى تتم المحاسبة النهائية معه)

- عدم الإفراج عن الضمان النهائي)

- إكمال بقية الأعمال التي لم تنجز



ما هي شروط تنفيذ (camber) فى البلاطات الخرسانية ما هي طريقة التنفيذ وما هي فائدته ؟

:

يتم التنفيذ فى حالة البلاطات التى تنفذ البحور عن

ثانيا : التنفيذ

- 1- تنفيذ الشدة الخشبية للسقف -
- 2- رفع الشدة الخشبية فى الوسط بمقدار /
- 3- تثبيت الشدة فى الاطراف بنفس المنسوب

:

تقليل الترخيم فى البلاطات ذات البحور الكبيرة



(..... / /)

(هل تومن بتشغيل الاطفال)

!!! اعطنا رايك هنا

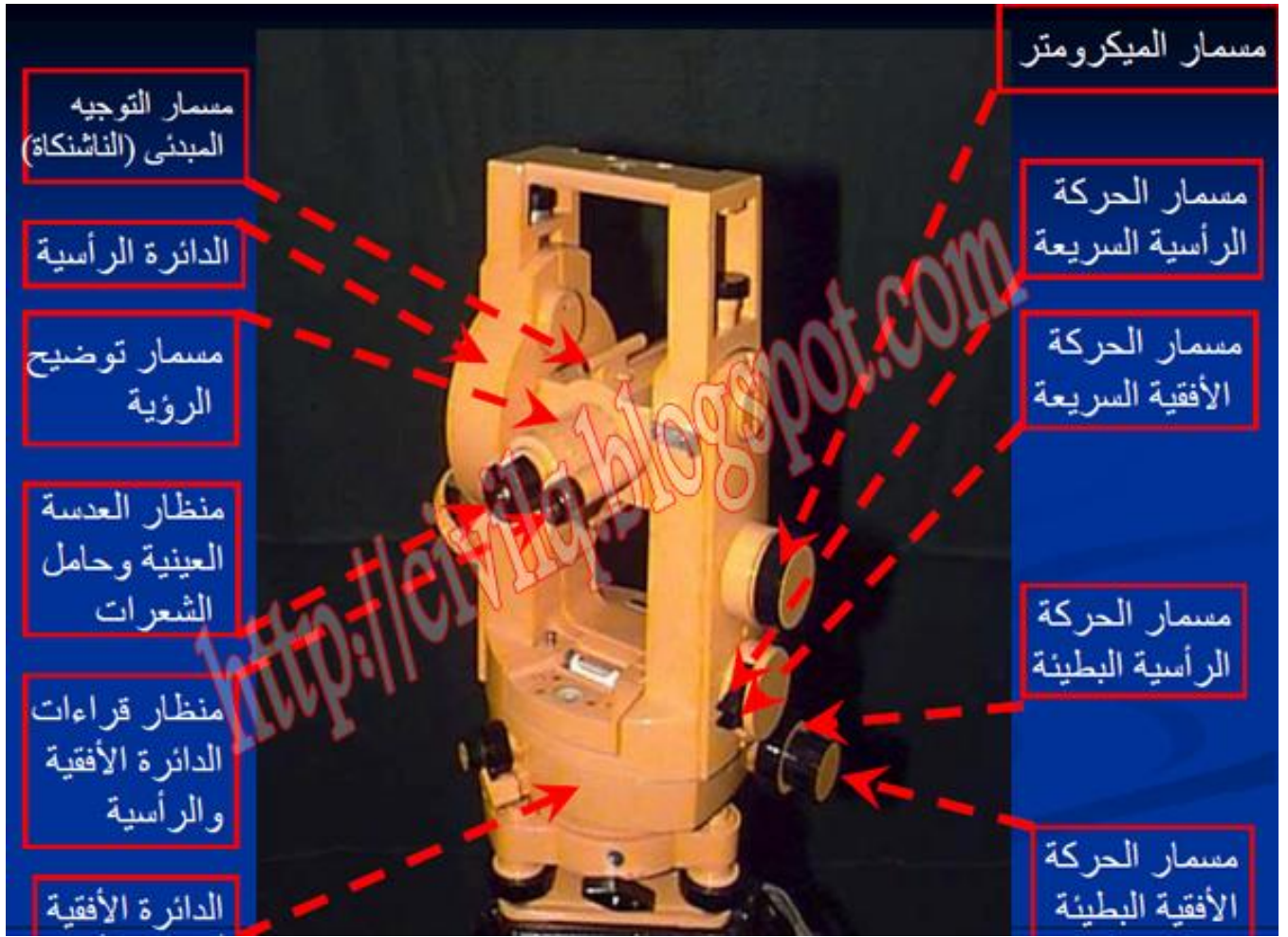


/

<http://civilq.blogspot.com>

/

ما هي مكونات جهاز المساحة التيودوليت (theodolite)



هل يفضل انشاء اعمال الكهرباء (الخراطيم) اعلى شبكة حديد التسليح / اسفل شبكة حديد التسليح

لايفضل انشاء التمديدات الكهربائية (الخراطيم) اعلى شبكة التسليح للسقف ولكن يفضل انشاؤها اسفل حديد التسليح وذلك لان انشاء التمديدات اعلى السقف (الخراطيم) يودى الى تلف الخراطيم اثناء الصب كما يودى الى تحريكها كذلك عند صب الخرسانة غير ان في حالة الرغبة في التعديل مستقبلا (يسهل التكسير و الكشف عن المواسير) ولكن يفضل انشاؤها بعد الانتهاء من اعمال التسليح للاسقف حتى لا يودى المشى اعلى حديد التسليح الى تكسير المواسير وتحريك اماكنها كما يفضل تثبيتها بواسطة سلك الرباط والمسامير لعدم تحريكها اثناء الصب



ما هو الفرق بين كلا من الكييل المسلح / الكييل الغير مسلح وما هي مميزات وعيوب كلا منهما ؟

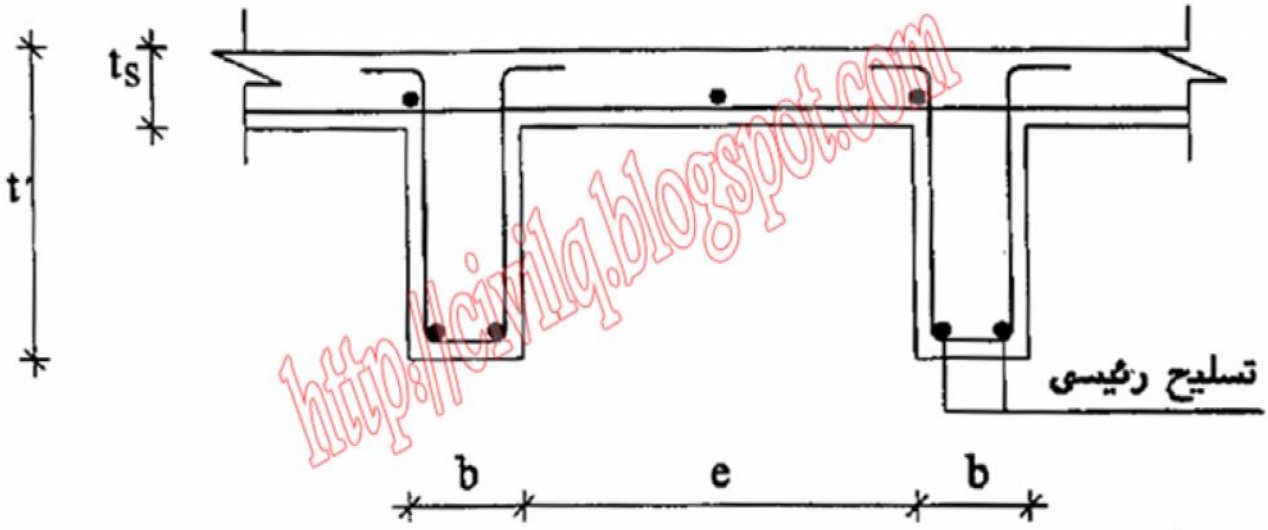
لماذا لا يفضل بناء الجدار كاملا من الطوب الخفيف الابيض ()

دائما ما يوصى الا بزيد عدد مداميك الطوب الخفيف () مداميك ويكمل الباقي بالطوب الاحمر كما في الصورة نظرا لخفة وزنة وضعف قوة تماسك الطوب مع المونة وبالتالي يحدث خلخلة مع مرور الزمن



ما هي ابر مسافة بين الاعصاب (ribs) المستخدمة في السقف الهولوبلوك (hollow block slabs)

(e) هي



ما هي حالات استخدام الاعصاب العرضية (cross ribs) في حالة البلاطات الهولوبلوك (hollowblock slabs)

Live loads	Span	Condition
$\leq 3 \text{ kN/m}^2$	$\leq 5\text{m}$	No cross rib required
$\leq 3 \text{ kN/m}^2$	$> 5\text{m}$	One cross rib
$>3 \text{ kN/m}^2$	4m to 7m	One cross rib
$>3 \text{ kN/m}^2$	$> 7\text{m}$	Three cross rib

لماذا يفضل استخدام الطوب الاسمنتي في بناء حوائط الحمامات الداخلية ؟

لانة يتحمل الرطوبة بنسبة عالية لذلك يفضل استخدامة في الحمامات



ما هو مادة جيوجريد (geogrid) وفيما تستخدم وما هي فائدتها وما هي مميزاتها ؟

: التعريف

هو عبارة عن شبك من البولى ايثلين على هيئة رولات تفرش بين طبقات الدفان وتزيد من قوه تماسك التربه وقد بدء في تركيبها اسفل طبقات الشوارع في الكثير من الدول

: ثانيا

الجدران الاستنادية

السكك الحديدية

:

زيادة قوة التربة
زيادة قدرة تحمل التربة
انخفاض تكاليف الصيانة
زيادة العمر الافتراضى لطبقات التربة
المساعدة فى الحصول على الزوايا المطلوبة فى حالة التربة الناعمة



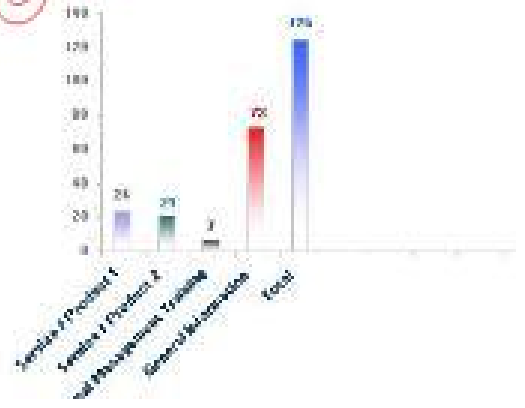
من هو المسئول عن كتابة التقرير اليومي للمشروع (/) وماذا يشمل التقرير ؟

المسئول عن تعبئة نموذج التقرير اليومي هو أحد فنيي الجهاز المشرف (مساعدين الاستشاري) ، ويوقع عليه أحد فنيي المقاول ويعتمده المهندس () ، ويحتفظ كل من المهندس المشرف والمقاول بصورة من التقرير مع ضرورة كتابة الموقع والانتاجية ومراحل التطور

Client 3 - Contact Center - Inquiries Received (January 16-20)

Date	Service 1	Service 2	Service 3 Men	Training	General Information
16-Jan	14	1	8	0	23
17-Jan	0	1	2	1	14
18-Jan	3	1	2	0	12
19-Jan					4
20-Jan					1
21-Jan	2				9
22-Jan					1
23-Jan	1	1			3
24-Jan					1
25-Jan					1
Total	24	4	17	7	73
Avg	3.2	0.5	2.1	0.9	9.1

Area of Interest	Total Inquiries
Service 1 Product 1	24
Service 1 Product 2	21
Professional Management Training	7
General Information	73



(وقد تم الانتهاء من الصب و الردم ؟)

ذا تفعل اذا نسي المقاول انشاء بعض الميدة)

- الحفر اماكن المييد المراد انشاؤها
- الثقب بواسطة دريل الميدة المجاورة
- تزرير اسياخ بطول سم داخل المييد المجاورة بعدد الحديد السفلى
- الانتهاء من اعمال التسليح للمييد المطلوبة
- الانتهاء من اعمال الفورم الخشبية للنجارة
- صب الميدة المطلوبة

- الردم كامل المييد مع الدمك
- صب الخرسانة الارضيه

تكثيف الحديد وقطاع وعرض الميدة بسماكة سم ويتم صبها مع الارضيه



كيفية تحويل المشاريع الفاشلة إلى ناجحة بالنسبة لاستلام مدير مشروع جديد بديل عن مدير مشروع سابق ()

- تشكيل فريق عمل جديد .
- إعادة تقويم المشروع الفاشل .
- التخطيط من جديد للمشروع.
- تحديد / الموارد البشرية / / الموارد المادية .
- تحديد خطة مراقبة المشروع المتزامنة مع العمل.
- تجاوز كل المعضلات التي أعاققت في المشروع السابق حتى لا يتكرر الخطأ ويحدث فشل آخر للمشروع



()

(لترانه) : جنیه /
() : جنیه /
() : جنیه /



ما هو اقل عمق للكمرات البسيطة والمستمرة

الكمرات البسيط :

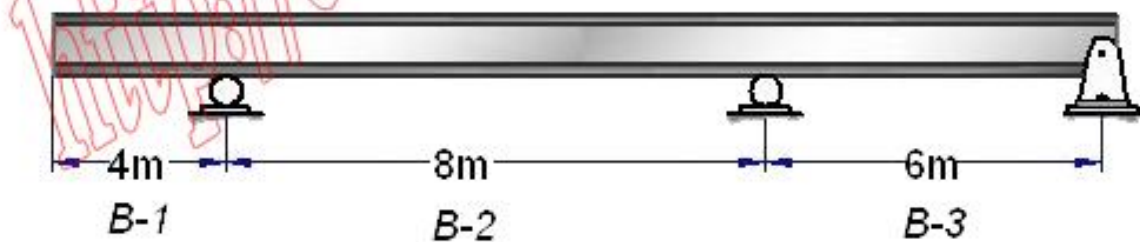
$$\left(\frac{\quad}{\quad} \right) =$$

ثانيا :

$$\frac{\quad}{\quad} =$$

$$\frac{\quad}{\quad} =$$

	Minimum thickness, h			
	Simply Supported	One end condition	Both continuous	Cantilever
Member	Members not supporting or attached to partitions or other construction likely to be damaged by large deflections.			
Solid one-way slab	L/20	L/24	L/28	L/10
Beams or ribbed one-way slabs	L/16	L/18.5	L/21	L/8



كيف يتم ضبط الميول (لتصريف مياه الامطار وما هي الميول التصميمية وكيف يتم التنفيذ؟

يتم ضبط الميول اعلى السقف بواسطة اوتار من الخرسانة بالميل التصميمي متر و باتجاه الجرجوري الخاص بتصريف المياه ومن ثم صب الخرسانة الرغوية لتشكيل كامل الميول وانهاء باقى اعمال العزل الحرارى او المائى المطلوب



ما هي اهم الاجراءات التي يجب اتخاذها لحماية جوانب الحفيرة من الانهيار ؟

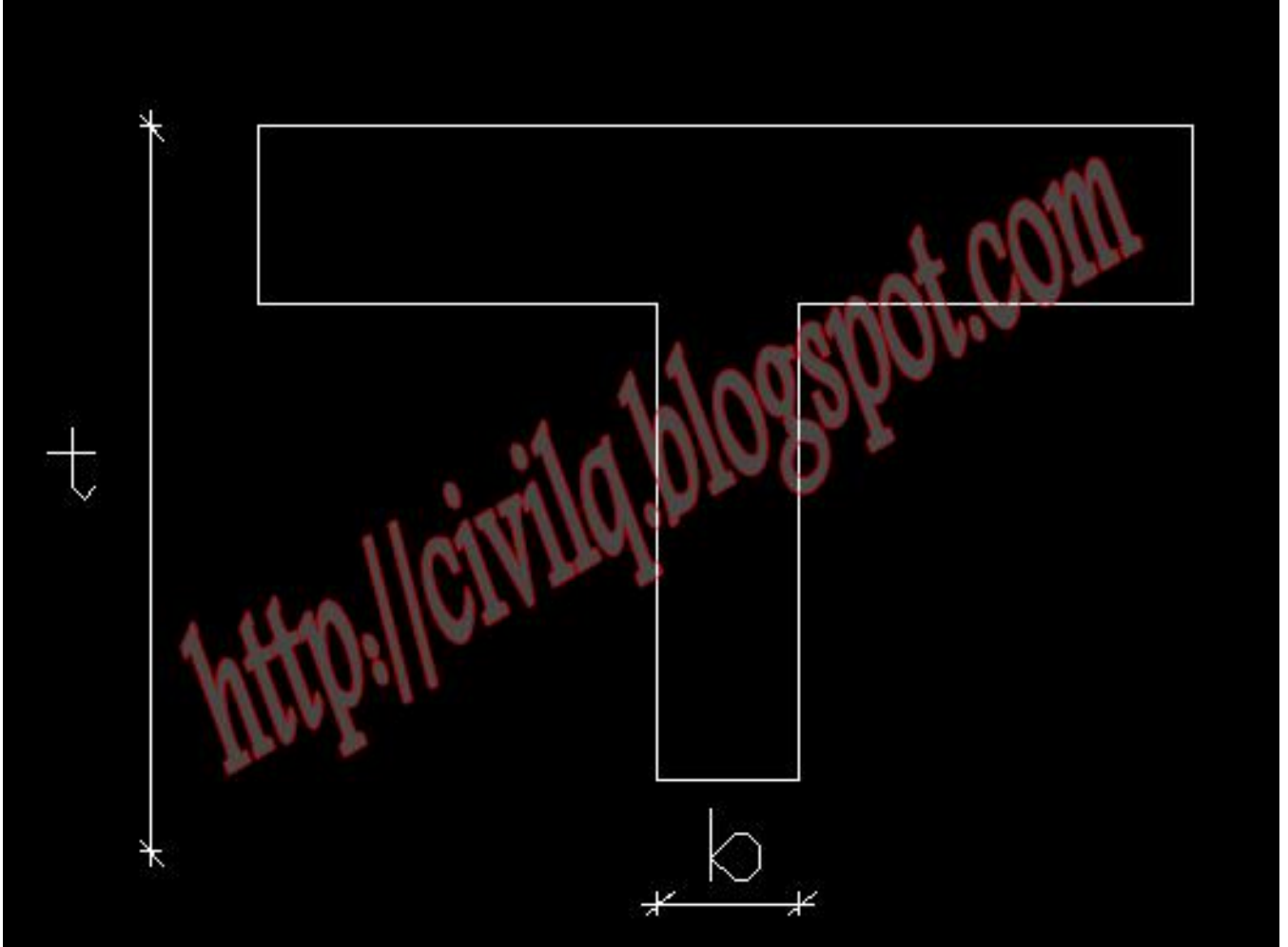
- التي يزيد عمقها عن ٤ م، في حالة التربة المفككة بشكل جيد وذلك باستخدام صفائح وأوتاد.
- يجب أن يقوم بالتدعيم عمال ذوي خبرة
- يجب أن تتم أعمال الإشراف والمتابعة لأعمال التدعيم من قبل فنيين مؤهلين وذوي خبرة.
- تخفيض مستوى المياه الجوفية إن وجد إلى المنسوب الذي يمكن معه متابعة العمل بشكل جيد وصحيح.



ما هو اقل عرض (wide of beam)

(/) = -

-
-
ايهما اقل مما سبق -

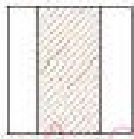
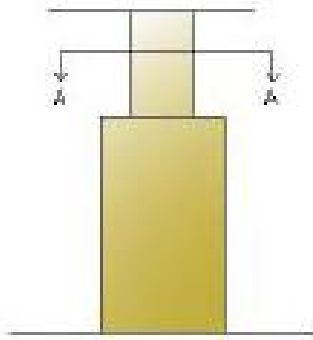


قد تحدث هذه المشاكل كثيرة لاسباب اخرى ففي هذه الحالة تكون الحلول البديلة اجبارية ولكن اولا ينصح دائما في هذه الحالة يتم رجوع سيارات الخرسانة الى المصنع وعدم المحاسبة على الخرسانة ولكن في حالات اخرى مثلا وجود اماكن من الصعب دخول سيارات اانة الى الموقع بسبب ضيق المكان او وجود عوائق اخرى او صعوبة دخول المضخة الى الموقع لاسباب متعددة فيتم اللجوء الى

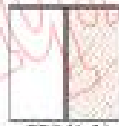
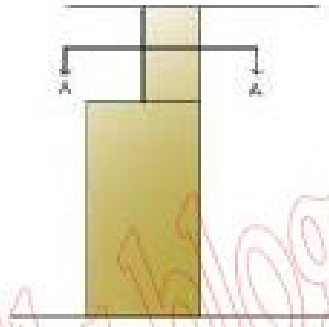
- استخدام البوكلين
-
- استخدام الشبول



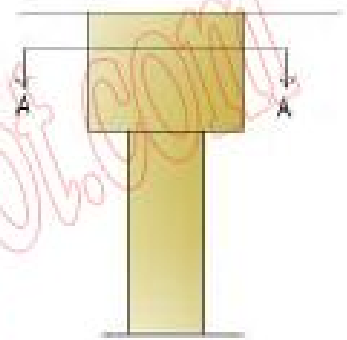
ايهما افضل فى التنفيذ عند تقليل او زيادة قطاع الاعمدة (المستطيلة / المربعة)



SEC (A-A)



SEC (A-A)



SEC (A-A)



ما هي اضرار انشاء ابراج الاتصالات اعلى المباني السكنية وما هو رايك العلمي؟



كيف تصبح مهندس ناجح (how to be sucessfl engineer)?

لا تقم بعملين في وقت واحد فتفقد التركيز على الاثنين
لا ترهق نفسك لان الاعمال الهندسية تحتاج الى مهندس مرتب زهنا
اذا احسست بارهاق اثناء العمل فحاول ان تستريح وتوقف عن العمل
لا تستهين بملاحظات الناس
لا تتردد في اعادة عمل لا يتطابق مع الشروط والمواصفات الهندسيه
(ير فريقك) على تفاصيل عمك الا في الضرورة
استعن دائما بمحاسب او مساعد مهندس لتضبط امورك الماليه
سجل دائما ملاحظاتك في دفتر حتى ترجع اليها وقت الضرورة
ذ وقتك في التفكير اثناء القرارات وعدم التسرع
() في بعض الاحيان انقادا لك
الصدق هو صفة المهندس الناجح والفشل هو الكذب بعينه
صاحب وصادق من يذيدك وليس نقصك سواء ماديا او اجتماعيا او نفسيا
الغضب والانفعال الذائد هما صفات المهندس الفاشل
ر منفردا استشير واسال واستعن باهل الخبرة
يجب ان يكون لديك نظرة ثاقبة بعيدة المدى ولا تنظر تحت قدميك
اللباقة ليست بالكلام فقط ولكن بالتصرفات المناسبة في الاوقات المناسبة
لا تنهون في حق نفسك ولا تنتازل عن حقوقك ولا تتركها لمن يتلاعب بها
احذر التوقعات مثل الخطابات والاوراق الرسمية و الفواتير.....
النظام والترتيب وحفظ الاوراق و المستندات من صفات المهندس الناجح
حاول دائما الاطلاع والبحث عن المعلومة ولا تنتظر ان تاتي اليك
يجب ان تحدد انت الطريق الذي تود ان يعاملك به الناس ولا تتركهم بمعرفتهم
ل تفكيرك بتوافه الامور وصغائرها
المهندس الناجح يكون عنده القدر الكافي من المعلومات الادارية والقانونية و المحاسبية
المهندس الناجح الذي له القدرة ان يتعامل مع كل الطبقات و المستويات و الفئات ...كل باسلوبه
نفسك عن اخطاء هذا اليوم وطور من نفسك
اختر المكان الصحيح دائما اثناء عقد الاجتماعات مع المروسيين و الاستشارى
حاول ان تحبب الشخص الاخر في العمل الذي تقترحه عليه
عندما تقدم اقتراح لمروسيك قدمها في صورة هادئة و مهذبة ولا تكن في صورة اوامر صريحة
ن ترى الاشياء من وجهة نظر الشخص الاخر فهذا من صفات المهندس الناجح
الاعتراف بالخطاء ميزة و هي اول طريق التصحيح
احسن وسيلة لتجنب الجدل هو تجنبه
ان ذكر محاسن من امامك هو اول الطريق لكسب قلبه
ان الابتساماة و اللين يحققان مالا يحققه العبوس و الشحوب



للمزيد من الاسئلة تابعنا على الموقع (الموسوعة الشامله)

<http://civilq.blogspot.com>